



Earning and Labor.

**LIBRARY**

OF THE

**University of Illinois.**

CLASS.

385

BOOK.

057

VOLUME.

2

Accession No.





GESCHICHTE  
DER EISENBAHNEN  
DER ÖSTERR.-UNGAR. MONARCHIE.

II. BAND.



GESCHICHTE  
DER EISENBAHNEN  
DER  
OESTERREICHISCH-UNGARISCHEN  
MONARCHIE.

II. BAND.



WIEN \* TESCHEN \* LEIPZIG.  
KARL PROCHASKA  
K. U. K. HOFBUCHHANDLUNG & K. U. K. HOFBUCHDRUCKEREI.  
MDCCCXCVIII.





ZUM  
FÜNFZIGJÄHRIGEN REGIERUNGS-JUBILÄUM

SEINER KAISERLICHEN UND KÖNIGLICH-  
APOSTOLISCHEN MAJESTÄT

FRANZ JOSEPH I.

UNTER DEM PROTECTORATE  
SR. EXC. DES K. U. K. GEHEIMEN RATHES HERRN  
DR. LEON RITTER V. BILIŃSKI  
MINISTER A. D. ETC. ETC.

UNTER BESONDERER FÖRDERUNG  
SR. EXC. DES K. U. K. GEHEIMEN RATHES HERRN  
FML. EMIL RITTER V. GUTTENBERG  
MINISTER A. D. ETC. ETC.

UNTER MITWIRKUNG  
DES K. U. K. REICHSKRIEGSMINISTERIUMS  
UND  
HERVORRAGENDER FACHMÄNNER  
HERAUSGEGEBEN  
VOM  
OESTERREICHISCHEN EISENBAHNBEAMTEN-VEREIN.

UNTER MITWIRKUNG DER FACHREFERENTEN:  
WILHELM AST, K. K. REGIERUNGSRATH,  
HANS KARGL, K. K. MINISTERIALRATH, DR. FRANZ LIHARZIK, K. K. SECTIONSCHEF  
UND DES REDACTIONS-COMITÉS:  
FRANZ BAUER, ALFRED BIRK, THEODOR BOCK, KARL GÖLSDORF, FRANZ MÄHLING,  
JOSEF SCHLÜSSELBERGER

REDIGIRT  
VON  
HERMANN STRACH.

ALL. RECHTE, DAS GESAMTE WIRK BETREFFEND,  
BEHALTEN SICH DAS REDACTIONS-COMITE UND DIE VERLAGSHANDLUNG VOR.

Oesterreichs Eisenbahnen  
und die  
Staatswirthschaft.

---

Von

DR. HEINRICH RITTER VON WITTEK,

Geh. Rath, Sectionschef im k. k. Eisenbahn-Ministerium.





# Oesterreichs Eisenbahnen und die Staatswirthschaft.

## I. Einleitung.

**D**IE nachstehenden Untersuchungen verfolgen den Zweck, in allgemeinen Umrissen die Stellung zu kennzeichnen, welche die Eisenbahnen in Oesterreich während der 50jährigen Epoche seit dem Regierungsantritte Seiner Majestät unseres allergnädigsten Kaisers innerhalb der Staatswirthschaft eingenommen haben. An die im ersten Bande dieses Werkes enthaltene Geschichte des Eisenbahnwesens anknüpfend und dieselbe durch übersichtliche Zusammenfassung der materiellen Ergebnisse der einzelnen Entwicklungsphasen ergänzend, leiten diese Erörterungen zugleich auf das Gebiet der heimischen Wirthschaftsgeschichte hinüber, zu deren Darstellung sie einen vielleicht nicht unwillkommenen Beitrag bieten. Allerdings einen nicht ganz vollständigen. Denn die Eisenbahnen und mit ihnen die durch sie bedingten Rückwirkungen auf die Staatswirthschaft reichen in ihren vielfach zielgebenden Anfängen — wir erinnern hier nur an das a. h. Cabinetsschreiben vom 19. December 1841\*), dann die Errichtung und Gebarung der ausserordentlichen Creditcassa\*\*) — in die Zeit vor 1848 zurück. Gleichwohl kann diese letztere, wie die beigegebene Karte zeigt, bei dem Mangel eines zusammenhängenden

Eisenbahnnetzes nur als Vorläuferin der Aera des Eisenbahnverkehrs gelten und fällt daher ausserden Rahmen dieser Arbeit. Auch so bleibt unser Thema noch umfassend genug. Handelt es sich doch darum, den Beziehungen nachzugehen, in welchen die Eisenbahn als das in die Entwicklung des modernen wirthschaftlichen und Cultur-Lebens vielleicht am tiefsten eingreifende und dessen eigenartige Gestaltung massgebend beeinflussende Verkehrsmittel mit der Gesamtwirthschaft des Staates zusammenhängt und auf sie nachweisbar eingewirkt hat. Je weiter aber die Ausblicke sind, welche diese Beziehungen eröffnen — denn es gibt fast kein Gebiet des staatlichen und wirthschaftlichen Lebens, das von der Wirkung der durch den Bahnverkehr erzielten Zeit- und Geldersparnis unberührt bliebe — desto augenfälliger wächst die Schwierigkeit, diese Beziehungen auch nur einigermaßen vollständig zu erfassen und darzustellen. Um ihrer Herr zu werden, müsste man im Stande sein, sich die Eisenbahnen aus der Gesamt-Entwicklung der letzten 50 Jahre wegzudenken und ein vergleichbares Bild der Gestaltung zu geben, wie sie sich ohne das Hinzutreten der Dampf-Locomotion auf der Schiene vollzogen haben würde. In diesem Negativbilde würden beispielsweise alle die grossen Industrien fehlen, deren Entstehung theils mit den Eisenbahnen selbst im ursächlichen Zusammenhange steht, theils durch dieselben überhaupt erst ermöglicht worden

\*) Hofkanzleidecret vom 23. December 1841, P. G. S. Nr. 145, vergl. Bd. I., Strach, »Die ersten Privatbahnen«, S. 195 u. ff.

\*\*) Vergl. Bd. I., Strach, »Die ersten Staatsbahnen«, S. 250 u. ff.

ist. Ein starres System unüberschreitbarer Schranken, durch die Raumdistanz und die Transportkosten gezogen, hätte, von den Küstengebieten und schiffbaren Wasserwegen abgesehen, die wirtschaftliche Entwicklung des Binnenlandes gehemmt und zersplittert, die Theilnahme am Weltverkehr auf jene durch den Zufall der natürlichen Lage begünstigten Gebiete beschränkt. Gerade für Oesterreich aber — ein Ländergebiet, dem die Naturgabe leicht und bequem schiffbarer Wasserstrassen nur in sehr beschränktem Masse zutheil geworden ist — kann die Bedeutung der Schienenwege nicht hoch genug angeschlagen werden. Die Ausbreitung und Verdichtung des Eisenbahnnetzes stellt demnach eine grosse wirtschaftliche Culturarbeit dar. Sie bildet die Grundlage, auf welcher die heutige Entwicklung der einzelnen Productionszweige, namentlich aber des Handels und der Industrie, zum wesentlichsten Theile beruht. Schon dieser Zusammenhang lässt die Wichtigkeit des Eisenbahnwesens für die Volks- und Staatswirtschaft klar erkennen. So erscheint der Stand des Eisenbahnwesens als Gradmesser der gesamten wirtschaftlichen Entwicklung. Von diesem Gesichtspunkte aus gewinnt der Umfang, in dem der Ausbau des Eisenbahnnetzes und der durch dasselbe vermittelte Verkehr Fortschritte aufweisen, ein vielleicht noch höheres Interesse, als diesen an und für sich vermöge der darin zum Ausdruck gelangenden Bethätigung materieller und intellectueller Volkskraft zukommt.

Als Umrisslinien für die dimensionale Entwicklung des Eisenbahnwesens der im Reichsrathe vertretenen Königreiche und Länder seit 1848 bis zur Gegenwart mögen die nachstehenden statistischen Daten dienen.

Für das Jahr 1848 wird nach der amtlichen Statistik\*) die Länge der dem Verkehre übergebenen Bahnen der österreichischen Monarchie mit 214.4 Meilen [zu 4000 Wr. Klafter] = 1626 km angegeben. Hievon entfallen auf die damals

eröffneten Strecken der	Meilen	km
Nördlichen Staatsbahn . . .	32.8	= 249
Südlichen Staatsbahn . . .	31.2	= 237
Kaiser Ferdinands - Nordb. Wien - Gloggnitzer Bahn sammt Seitenbahnen . . .	53.0	= 402
Wien-Brucker Bahn . . .	11.0	= 83
Lombardisch-venetianisch. Ferdinands-Bahn . . .	5.5	= 42
Mailand-Monza-Bahn . . .	13.0	= 99
Ungarischen Centralbahn . . .	1.7	= 13
Oedenburg - Katzelsdorfer Bahn . . . . .	20.5	= 155
Budweis - Linz - Gmundner Bahn . . . . .	3.7	= 28
Pressburg-Tyrnauer Bahn . . .	26.0	= 197
Prag-Lanaer Bahn . . . . .	8.5	= 64
	7.5	= 57
Zusammen	214.4	= 1626

Von diesen Bahnen waren die drei letzteren [zusammen 42 Meilen = 318 km] Pferdebahnen, so dass die Gesamtlänge der Dampfbahnen sich auf 172.4 Meilen [= 1308 km] herabmindert. Zum Zwecke des Vergleiches mit dem heutigen Stande sind hievon jedoch die ausserhalb der im Reichsrathe vertretenen Königreiche und Länder gelegenen Bahnen auszuschneiden, wonach sich das Bahnnetz des der demaligen österreichischen Reichshälfte entsprechenden Ländercomplexes im Jahre 1848 auf 133.5 Meilen [= 1013 km] Dampfbahnen [hievon 64 Meilen = 485 km Staatsbahnen] und 33.5 Meilen [= 254 km] Pferdebahnen, zusammen 167 Meilen [= 1267 km] reducirt.

Die Bau- und Einrichtungskosten aller Bahnen, wovon nur die Strecken Wien-Gänserndorf und Wien-Neustadt doppelgleisig hergestellt waren, sind für Ende 1848 mit zusammen 78,233,666 fl. C.-M. [= 82,145,349 fl. ö. W.] ausgewiesen.

Die Zahl der im Jahre 1848 auf obigem Bahnnetze in Verwendung gestandenen Locomotiven betrug 232.

Der Personen- und Waaren-Verkehr, welcher in Folge der inneren Unruhen dieses Jahres einen Rückgang gegen das Vorjahr aufweist, umfasste auf den

	Beförderte Personen	Ctr. Waaren
Locomotivbahnen	2,844,320	10,779,421
Pferdebahnen . . .	157,695	2,348,416
Zusammen	3,002,024	13,127,837

\*) Tafeln zur Statistik der österreichischen Monarchie für die Jahre 1847 und 1848, zweiter Theil, S. 59.

Die finanziellen Ergebnisse waren, von den politischen Umwälzungen gleichfalls ungünstig beeinflusst, folgende:

	Einnahmen in fl.	Ausgaben C.-M.	Ueberschuss od. Abgang
Nördl. Staatsbahn . . . .	1,010.448	1,142.278	— 131.830
Südl. Staatsbahn . . . .	1,355.107	960.670	+ 394.437
Kaiser Ferd.-Nordbahn . . . .	2,984.764	1,971.492	+ 1,013.272
Wien-Gloggnitzer Bahn . . . .	1,073.229	555.539	+ 517.690
Wien-Bruck. Bahn . . . .	128.739	106.460	+ 22.279
Budw.-Linz-Gmundner Bahn . . . .	576.940	396.800	+ 180.140
im Ganzen	7,129.227	5,133.239	+ 1,995.988 [= fl. ö. W. 2,095.787]

Die überaus bescheidenen Verhältnisse des Bahnbetriebes in seinen Anfängen vor 50 Jahren bedürfen keiner weiteren Erläuterung. Die damals eröffneten Strecken der Stammlinien des heutigen Hauptbahnnetzes — von Wien im Norden einerseits über Prerau, Olmütz bis Prag, andererseits bis Oderberg, im Süden bis Gloggnitz und nach der Lücke des Semmering über Bruck und Graz bis Cilli reichend — lieferten insgesamt einen Reinertrag von rund 2 Mill. fl. Dem gegenüber stellt sich der gegenwärtige Stand des Eisenbahnwesens in den Reichsrathsländern durch folgende statistische Zahlen dar:

Die Ausdehnung des Bahnnetzes [incl. der über die Grenze reichenden Anschlussstrecken] hat mit Ende 1895 eine Gesamtbaulänge von 16.492 km erreicht, wovon 7381 km auf die österreichischen Staatsbahnen [davon 53 km im fremden oder Privatbetriebe], 9092 km auf gemeinsame und österreichische Privatbahnen [darunter 1503 km vom Staate theils für eigene, theils für Rechnung der Eigenthümer betrieben] und 99 km auf fremde Bahnen entfallen. Im eigenen Staatsbetriebe standen 8751 km, im fremden 115 km, im Privatbetriebe 7626 km.

Das verwendete Anlage-Capital des österreichischen Bahnnetzes beziffert sich Ende 1895 auf 2.628,344.385 fl. Darunter sind die Kosten der Staats- und vom Staate betriebenen Bahnen [incl. Localbahnen] mit 1.195,802.630 fl. und jene der selbstständigen Privatbahnen mit 1.432,541.755 fl. inbegriffen.

Die Anzahl der Locomotiven war Ende 1895 bei den Staatsbahnen auf 1879, bei den Privatbahnen auf 2342, zusammen auf 4221 gestiegen.

Der Personen- und Güterverkehr zeigt pro 1895 nachstehende Mengen\*):

	Beförderte Personen	Gepäck u. Güter Tonnen
Staatsbetrieb . . . .	44,326.806	28,673.469
Privatbetrieb . . . .	62,115.739	65,205.251
Zusammen	106,442.545	93,878.720

Die finanziellen Betriebsergebnisse weisen im Jahre 1895 folgende Gesamtziffern aus:

	Gesamnte Einnahmen in fl. ö. W.	Betriebs- Ausgaben in fl. ö. W.
Staatsbetrieb . . . .	94,348.410	63,511.740
Privatbetrieb . . . .	153,284.451	82,330.645
zusammen	247,632.861	145,842.385
		Betriebs-Netto- Ertrag
Staatsbetrieb . . . . .		30,836.670
Privatbetrieb . . . . .		70,863.836
zusammen . . . . .		101,700.506

Von dem zuzüglich der sonstigen Einnahmen, welche bei den im Staatsbetriebe stehenden Bahnen 3,623.753 fl. betragen, mit 34,460.423 fl. ausgewiesenen Jahreserträge der k. k. Staatsbahnen und vom Staate für eigene Rechnung betriebenen Privat-Hauptbahnen wurden 1,797.746 fl. als Pachtzins für den Betrieb fremder Bahnen, ferner 9,791.422 fl. als vertragsmässige Zahlungen für Verzinsung und Amortisation verwendet; zur Abfuhr an den Staat gelangten [abzüglich der den Eigenthümern der Localbahnen ausbezahlten Erträgnisse per 217.931 fl.] 21,336.554 fl., wovon das Netto-Erfordernis der Extraordinal-Ausgaben mit 7,161.805 fl. in Abschlag kommt, so dass das Reinerträgnis aus dem Staatseisenbahn-Betriebe sich für das Jahr 1895 auf 14,174.749 fl.\*\*) beziffert.

Um die Grossartigkeit dieser Entwicklung mit einem Blicke übersehbar zu machen, folgt hier eine kurz zusammengefasste Gegenüberstellung der we-

\*) Hauptergebnisse der österreichischen Eisenbahn-Statistik im J. 1895, S. XXI.

\*\*) Hauptergebnisse der österreichischen Eisenbahn-Statistik im Jahre 1895, S. XXVII.

sentlichsten charakteristischen Ziffern aus den vorher im Einzelnen gegebenen statistischen Daten des Anfangs und des Schlusses der Epoche von 1848 bis zur Gegenwart, wobei sämtliche Längenziffern sowie Bestand und Ergebnisse 1895 sich nur auf die österreichische Reichshälfte beziehen:

Längen-Ausdehnung der öffentlichen Verkehr eröffneten Eisenbahnen in km	im Jahre 1848	1895	Zunahme-Verhältnis
Hievon Staatsbahnen km	1.267	16.492	1:13
Anzahl der Locomotiven	485	7.301	1:15
Anzahl der beförderten Personen in Tausenden	232	4.221	1:18
Menge der beförderten Güter in tausend Tonnen	3.002	106.443	1:35
Anlage-Capital in Millionen fl. ö. W.	750	93.879	1:125
Betriebs-Netto-Ertrag fl. ö. W.	82	2.628	1:32
	2'1	101'7	1:51

Es ist fürwahr eine grossartige Leistung, die in dieser doppelten Zahlenreihe zum vergleichenden Ausdruck gelangt. Welche Summe von Thatkraft, technischer Arbeit und Opferwilligkeit in diesen nüchternen Zahlen begriffen ist, erhellt schon aus den ganz aussergewöhnlichen Schwierigkeiten, die bei dem Ausbaue und Betriebe des österreichischen Bahnnetzes zu überwinden waren. Nicht umsonst hat die österreichische Ingenieurkunst bei der Lösung des Problems der Gebirgsbahnen von Anbeginn bahnbrechende

Erfolge errungen und neuestens auf dem Gebiete der öconomischen Ausführung von Bahnen niederer Ordnung bemerkenswerthe Fortschritte erzielt. Ihren Leistungen im Vereine mit einer umsichtigen administrativen Organisation des Localbahnwesens ist es vornehmlich zuzuschreiben, wenn Oesterreich ungeachtet der den Eisenbahnbau erschwerenden und vertheuernden Bodengestaltung seiner Gebirgsländer in Bezug auf die Entwicklung des Eisenbahnwesens hinter den wirthschaftlich und culturell weiter vorgeschrittenen und capitalsreicheren westlichen Staaten keineswegs zurückgeblieben ist, vielmehr in der technischen Ausbildung und wirthschaftlichen Verwerthung dieses mächtigen Hebels der Betriebsamkeit und des Volkwohlstandes seit einem halben Jahrhundert stets eine hervorragende Stelle eingenommen hat. Es ist hier nicht der Ort, auf die technischen und betriebsöconomischen Momente, welche dabei in hervorragendem Masse mitspielen, näher einzugehen. Für den Zweck der gesammtwirthschaftlichen Betrachtung genügt wohl der Hinweis auf die Grösse der Dimensionen, die sich als das reale Ergebnis der bisherigen Entwicklung darstellen, und auf jene der materiellen Mittel, deren Aufwendung erforderlich war, um dieses Ergebnis herbeizuführen. Insofern es sich dabei in erster Reihe um die directe oder subsidiäre Verwendung von Staatsmitteln handelt, ist der Zusammenhang des Eisenbahnwesens mit der Staatswirthschaft von selbst gegeben. Dass er aber den Gegenstand nicht erschöpft, wird aus der folgenden Darlegung klar werden.

## II. Theorie und Literatur.

Um die in ihrer Gesamtheit kaum je zu überblickenden Beziehungen der Eisenbahnen zur Staatswirthschaft anschaulich und darstellbar zu machen, hat die Theorie zu dem Hilfsmittel gegriffen, diese Beziehungen in eine Reihe concreter Momente zu gliedern, welche zum grossen Theile ziffermässig erfasst werden können.

Eine solche Eintheilung lässt sich etwa in folgender Weise aufstellen:

A. Die Eisenbahnen wirken einerseits *direct* auf die Staatswirthschaft ein, u. zw.

a) im speciellen Staatsbudget der das Eisenbahnwesen umfassenden Verwaltungszweige, insofern die Eisenbahnen selbst Bestandtheile der staatlichen



Wirtschafts-Gebarung sind [Staats-eisenbahnbau, Staatseisenbahn-Betrieb] oder eine unmittelbare Einwirkung ihrer Gebarungs-Ergebnisse auf den Staats-haushalt durch bestimmte, vom Staate mit den Eisenbahn-Unternehmungen eingegan-gene Rechtsverhältnisse [Staatsgarantie, Staatsbetheiligung an der Capitalsbe-schaffung oder am Reinertrage] herbei-geführt wird;

b) in den Etats anderer Dienstzweige, zumal der fiscalischen, indem die Eisenbahnen selbst gleich dem durch sie vermittelten Verkehre Objecte bilden, aus denen dem Staate kraft seiner Finanz-hoheit Einnahmen zufließen [Steuer-leistung], dann dadurch, dass die Eisen-bahnen concessions- oder vertragsmässig gehalten sind, für staatliche Dienstzweige [Post, Telegraph, Militär] theils unent-geltlich, theils zu ermässigten Preisen Leistungen zu vollziehen, welche gegen-über dem normalen Preise dieser letz-teren für den Staatshaushalt geldwerthe Vortheile [Ersparnisse] darstellen;

c) ausserhalb des Staatsbudgets, in-dem die im Staatseigenthum befindlichen Eisenbahnen Bestandtheile des Staats- vermögens bilden, die, abgesehen von ihrem Ertrage, schon vermöge des auf dieselben verwendeten Erwerbungs- oder Herstellungs- Aufwandes Werthobjecte darstellen. Auch die Privatbahnen können vermöge des vorbehaltenen Heimfalls dem Staatsvermögen im weiteren Sinne beigezählt werden.

B. Die indirecten Einwirkungen der Eisenbahnen auf die Staatswirthschaft sind ebenso mannigfacher als zum Theil verwickelter Art.

Am nächsten liegt hier die Beziehung zu den Hilfsindustrien des Eisenbahn-wesens, welches ja an und für sich eine eigene grosse Industrie [Transport-industrie] darstellt, indem der Eigenbedarf der Eisenbahnen an Bau- und Betriebs-materialien die einschlägigen Industrie-zweige ins Leben ruft. Schienen-Erzeugung und Eisenbrücken-Construction, Locomotiv- und Waggonbau, der Auf-schwung des Kohlenbergbaues können als Beispiele dienen, wobei die hiedurch geschaffenen Steuerobjecte nicht zu über-sehen sind.

Ein weiteres, nur durch Detail-forschung, für welche namentlich das Attractionsgebiet neu entstehender Localbahnen reiches Material bieten würde, ziffermässig erfassbares Moment der indi-recten staatswirthschaftlichen Einwirkung der Eisenbahnen bietet die durch sie be-einflusste Entwicklung des Wirthschafts-lebens und der Steuerkraft der von Eisen-bahnen durchzogenen Gegenden, wobei namentlich die Erweiterung bestehender und die Errichtung neuer Industriestätten sowie die Hebung des Grundwerthes und die fortschreitende Verbauung in der Nähe der Bahnhöfe und Haltestellen in Betracht kommen. Schliesslich ist ein be-deutsames staatswirthschaftliches Moment in der staatlichen Einflussnahme auf die Verkehrsgestaltung durch Tarife, Fahr-ordnungen etc. insoferne zu erblicken, als hiedurch staatswirthschaftliche Zwecke [Export, Fremdenverkehr] gefördert werden. Dass diese Einflussnahme des Staates auf die Eisenbahn-Tarifpolitik im weitesten Umfange beim Staatsbetriebe ermöglicht ist, und hier namentlich zu Gunsten der Hebung der heimischen In-dustrie wirksam bethätigt werden kann, wird insgemein als einer der über-wiegenden Vortheile dieser Verwaltungs-form der Eisenbahnen anerkannt.

Von den aufgezählten Beziehungen erscheint die als a) angeführte directe Einwirkung der Eisenbahnen auf den Staatshaushalt nicht nur als die augen-fälligste, sondern auch vermöge der gros-sen Summen, mit denen sie in den Staats-budgets und Gebarungs-Nachweisungen auftritt, als die quantitativ überwiegende und deshalb finanziell wichtigste. Sie vor allen hat daher den Blick auf sich ge-zogen, und ist Ausgangspunkt wie auch Hauptgegenstand der fachwissenschaft-lichen Behandlung dieser Seite des Eisen-bahnwesens geworden.

Was nun die leitenden Gesichtspunkte betrifft, welche die Theorie für die staats-wirthschaftliche Gebarung der Eisen-bahnen aufstellt, so stimmen alle Autoren darin überein, dass der staatliche Ein-fluss auf die Verwaltung des Eisenbahn-wesens ohne Unterschied, ob es sich um vom Staate selbst oder von privaten Gesellschaften unter Heranziehung öffent-

licher Mittel betriebene Bahnen handelt, neben den volkswirtschaftlichen auch die finanziellen Rücksichten zu wahren hat.

Hierbei wird allgemein davon ausgegangen, dass normalerweise anzustreben sei, aus den Betriebs-Einnahmen nebst den Betriebs-Auslagen die Verzinsung und Tilgung des verwendeten Anlage-Capitals zu bestreiten, so dass für selbe Zuschüsse aus Staatsmitteln nicht erforderlich werden. Gleichwohl wird diese Regel keineswegs als eine absolute hingestellt, sondern zugegeben, dass dieselbe namentlich bei Bahnen, die ungeachtet mangelnder Ertragsfähigkeit aus höheren staatlichen Rücksichten, wie etwa zu Zwecken der Landesverteidigung, gebaut werden müssen, Ausnahmen leidet. Auch wird zur Rechtfertigung solcher Ausnahmen auf die »indirecte Rentabilität« hingewiesen. Dieser Hinweis findet mit vollem Grunde bei Bahnen in wirtschaftlich minder entwickelten Ländern statt, deren Einbeziehung in das Bahnnetz eben deshalb erfolgt, um das culturelle und wirtschaftliche Niveau zu heben. Beide Ausnahmefälle begegnen sich in der Anwendung der vorstehenden Sätze auf das österreichische Bahnnetz, welches eine grosse Zahl rein militärischer und solcher Bahnlinien umfasst, deren Existenzberechtigung vornehmlich in der Aufschliessung räumlich ausgedehnter entlegener Landestheile für den Verkehr und die wirtschaftliche Entwicklung begründet ist, wobei auch die abnormen Anlage- und Betriebskosten in den Gebirgsländern nicht zu übersehen sind.

Es kann daher für die österreichischen Eisenbahnen im Ganzen und zumal für die österreichischen Staatsbahnen, welche derzeit zum grösseren Theile die jüngeren, minder ertragsfähigen Linien umfassen, billigerweise wohl nicht davon die Rede sein, den Grundsatz der eigenen Aufbringung der Capitalslasten aus dem Betriebe in seiner vollen Schärfe anzuwenden und zu fordern, dass diese Bahnen ohne Zuschüsse aus Staatsmitteln, d. i. ohne Gebarungsdéficit verwaltet werden. Das Gebarungs-Déficit der Eisenbahn-Verwaltung bildet daher den eigentlich kritischen Punkt der ganzen Sache. Seine ziffermässige Höhe

und mit der Ausdehnung des Bahnnetzes zeitweilig zunehmende Steigerung, seine Ursachen und seine Rückwirkung auf das Deficit im Staatshaushalte — alle diese Momente sind schon während der Herrschaft des Garantie-Systems in der Fachliteratur eingehend erörtert worden.

Abgesehen von auswärtigen Arbeiten, welche den Stoff in vergleichender Darstellung für die verschiedenen Staaten wie auch im Zusammenhange mit den eisenbahnpolitischen Zeitfragen\*) behandeln, hat zuerst der Altmeister der österreichischen Finanz- und Wirtschaftsgeschichte, Hofrath Professor Adolf Beer in seinem bekannten Buche »Der Staatshaushalt Oesterreich-Ungarns seit 1868« [Prag 1881, F. Tempsky] eine umfassende Darstellung der Eisenbahn-Gebarung im Rahmen des gesammten Staatshaushaltes gegeben. Der Verfasser führt auf S. 241 die Subventionen und Dotationen an Industrie-Unternehmungen nach dem wirklichen Erfolge mit den summarischen Jahresziffern für die Periode 1868—1877 an, beziffert sodann die ertheilten Bauvorschüsse und die im Jahre 1878 verausgabten, ferner pro 1879 und 1880 präliminirten Beträge und knüpft daran die Bemerkung:

»In diesen Summen liegt zum Theil die Erklärung für das seit einigen Jahren gestörte Gleichgewicht im Staatshaushalte. Es lässt sich wohl schwerlich in Abrede stellen, dass übertriebene Vor-

\*) Vgl. Dr. Alfred von der Leyen's Abhandlung: »Die Erträge der Eisenbahnen und der Staatshaushalt« in Schmoller's Jahrbuch, 16. Jahrg., 4. Heft. Dasselbst wird den günstigsten finanziellen Erfolgen des Staatsbahn-Systems in Preussen und den übrigen deutschen Staaten der Einfluss, den die Gebarung der Eisenbahnen auch bei dem Bestande des Privatbahn-Systems auf die Staatsfinanzen übt, gegenübergestellt:

»Als finanzielle Aufgabe aller Eisenbahnen kann wohl die bezeichnet werden, soviel Einnahmen aus dem Eisenbahnbetrieb zu erzielen, dass einmal die Betriebs-Ausgaben gedeckt und ausserdem das Anlage-Capital der Eisenbahnen zu dem landesüblichen Zinsfusse verzinst wird. Die Frage, ob es unter Umständen nicht nur wünschenswerth, sondern — aus Gründen, die nicht auf dem Eisenbahngelbete, sondern auf anderem, sei es z. B. allgemein wirtschaftlichem, politischem, militärischem Gebiet liegen — sogar geboten ist, auch Eisenbahnen anzulegen, die mit

stellungen von der Prosperität der Bahnen bei der Ertheilung von Eisenbahn-Concessionen und der Gewährung von Zinsgarantien mitgewirkt haben.«

Am Schlusse dieses Abschnittes, welcher eine eingehende Darstellung der Garantie-Verhältnisse der einzelnen Bahnen und der ziffermässigen Ergebnisse derselben enthält, folgt eine Uebersicht des Standes des Garantie-Guthabens des Staates [Ende 1862: 3.34 Mill. fl., Ende 1867: 15.047 Mill. fl., Ende 1877: 129.146 Mill. fl., wozu noch etwas über 19 Mill. fl. an Zinsen kommen, zusammen daher 148.368 Mill. fl.; Ende 1878: Gesamtguthaben 172.4 Mill. fl.].

»Diese gewiss nicht unbedeutenden Beträge müssen bei Beurtheilung der Finanzlage Oesterreichs in dem letzten Jahrzehent mit in Anschlag gebracht werden und erklären auch zum Theile das Anwachsen der Staatsschuld.« [S. 254 a. a. O.]

Die gleiche Anschauung, dass das Deficit im Staatshaushalte grösstentheils durch die Subventionirung von Privatbahnen begründet sei, vertritt Dr. Gustav Gross in seiner Abhandlung »Die Staatssubventionen für Privatbahnen« [Wien 1882, Hölder]. In erster Reihe die österreichischen Verhältnisse berücksichtigend, bietet diese Schrift als systematische Behandlung der Lehre von den Eisenbahn-Subventionen, durch eine sehr übersichtliche genetische Darstellung der österreichischen Staatsgarantie [S. 121 bis 128] sowie durch die Zusammenfassung

ihren Erträgen das Anlage-Capital überhaupt nicht oder nicht vollständig verzinsen, soll hier ausser Erörterung bleiben. Die Regel wird sein, dass man eine derartige Verzinsung verlangt, und zwar bei Staatsbahnen soviel Zinsen, als der Staat zur Aufbringung des Anlage-Capitals hat zahlen müssen, bei den Privatbahnen möglichst höhere Zinsen. Privatbahnen sind gewerbliche Unternehmungen, mit deren Betrieb ein oft recht bedeutendes Risiko verbunden ist. Einen Gegenwerth für ein solches Risiko bildet eine den landesüblichen Zinsfuß überschreitende Dividende.«

»Ein unmittelbares Interesse des Staates an der Finanzpolitik der Privatbahnen liegt da vor, wo der Staat für deren Erträge Bürgschaft geleistet hat. Wenn der Staat die Verpflichtung übernommen hat, für eine bestimmte Höhe der Dividenden, oder auch nur für die Zinsen der Obligationen einer Eisenbahn aufzukommen, muss ihm

der für das Garantie-System anzuführenden staatswirthschaftlichen Gründe besonderes Interesse. Die Eintheilung der Subventionen in positive und negative, letztere als Befreiung von gewissen staatlichen Lasten und Abgaben verstanden [S. 49], bildet den Ausgangspunkt, um in dem der letzteren Subventionsform gewidmeten Schlusscapitel die Besteuerung der Eisenbahnen einer eingehenden Erörterung zu unterziehen [S. 158—186]. Die uns hier als directe staatswirthschaftliche Vortheile aus dem Betriebe der Eisenbahnen interessirenden concessionsmässigen Vorbehalte [Heimfallsrecht, Besteuerung, Betheiligung am Reinertrage, Benützung der Eisenbahnen durch Staatsbehörden und Staatsanstalten] sind am Schlusse der Einleitung [S. 23—25] erwähnt. In der Heranziehung des weiteren Kreises der volks- und staatswirthschaftlichen Interessen, die mit dem Eisenbahnwesen in Verbindung stehen, findet der Verfasser triftige Argumente, um für die wenigstens theilweise Aufrechthaltung des Privatbahnsystems einzutreten und darzuthun, dass die Subventionirung von Privatbahnen in rationalen Grenzen theoretisch zu rechtfertigen sei.

Auch Prof. Dr. Kaizl, dem wir eine überaus werthvolle, durch die anziehende Form der Darstellung und das warme Interesse des Autors für seinen Gegenstand ausgezeichnete Abhandlung: »Die Verstaatlichung der Eisenbahnen in Oester-

dan gelegen sein, einmal, dass seine Bürgschaft in möglichst geringem Umfange in Anspruch genommen wird, und sodann, dass, wenn sie in Anspruch genommen ist und er Zuschüsse geleistet hat, ihm diese Zuschüsse und deren Zinsen möglichst bald zurückerstattet werden. Hier liegt also eine sehr enge Beziehung der Staatsfinanzen und der Finanzen der Privatbahnen vor. Mit wirklichem Erfolg kann der Staat in diesen Fällen seine Interessen nur wahrnehmen, wenn er die Verwaltung der Bahnen in die eigene Hand nimmt. Thut er das nicht, so werden derartige Privatbahnen genau so wirthschaften, wie nicht garantirte Bahnen, ja, sie werden noch weniger, als reine Privatbahnen, zu einer wirklich sparsamen Finanzwirthschaft geneigt sein, weil sie sicher sind, dass ihnen Erträge, wenn auch vielleicht bescheidene Erträge, unter allen Umständen zufallen müssen.«

reich\* (Leipzig, Duncker & Humblot, 1885) verdanken, die er treffend »eine staatspsychologische Untersuchung« [Vorwort S. II] nennt, verschliesst sich, wie wohl decidirt auf dem Standpunkte des Staatsbahnprincipes stehend, keineswegs der Erkenntnis, »dass sich die Subventionirung von Privatbahn-Unternehmungen theoretisch sehr glänzend begründen lässt, und dies vor Allem durch den [von Sax, Verkehrsmittel, I. Bd., S. 71 ff. aufgestellten] geistreichen Hinweis auf den Unterschied zwischen der directen oder anders gesagt der privatwirthschaftlichen Rentabilität, d. i. dem Gewinn, welcher dem Einzelunternehmer zukommt, und welcher möglicherweise gering ist oder auch ganz fehlt, und zwischen der indirecten oder der volkwirthschaftlichen Rentabilität, welche gleichzeitig und vielleicht von allem Anfang an übergross sein kann und in den mannigfaltigen näheren und entfernteren wirthschaftlichen und ausserwirthschaftlichen Vortheilen besteht, welche der gesammten Volksgenossenschaft durch jede Eisenbahn zutheil werden.« [S. 31, 32.]

Was nun weiters die schon oben allgemein besprochene Wahl und nähere Abgrenzung des für die Verwaltung des Eisenbahnwesens in staatswirthschaftlich-finanzieller Hinsicht aufzustellenden leitenden Grundsatzes anlangt, dessen theoretische Formulirung durch Sax [Verkehrsmittel, II. Bd. Die Eisenbahnen, S. 222] wohl als grundlegend zu betrachten ist, so bedingt die a. a. O. erörterte Behandlung der Eisenbahn als einer öffentlichen Unternehmung im Gegensatz zum allgemeinen Genussgute und zur öffentlichen Anstalt, welche letztere nach dem lediglich auf Deckung der Gesamtkosten abzielenden Gebührenprincip zu verwalten ist, das Streben nach Erzielung eines höheren, dem vollen Verkehrswerthe der Leistungen entsprechenden Ertrages. [S. 224 a. a. O.] Wenn nun schon das Gebührenprincip bemüssigt ist, in die Eigenkosten die nothwendige Verzinsung und Amortisation des Anlage-Capitals einzurechnen [S. 225 a. a. O.], so besteht wohl kein Zweifel, dass das Augenmerk der Verwaltung in staatswirthschaftlicher

Hinsicht auch bei Staatsbahnen\*) auf die Erzielung möglichst hoher Ertrags-Überschüsse über die Gesamtkosten gerichtet sein muss. Hierbei kann es keinen Unterschied machen, ob dem Princip der öffentlichen Unternehmung, wie Sax auf S. 229 a. a. O. will, für Bahnen höherer Ordnung zwei positive Ziele gesetzt werden: der Ausbau des Netzes und die Refundirung der Ausfälle früherer Betriebsperioden, — oder ob das in Rede stehende Ziel aus socialöconomischen Gründen noch weiter, nämlich dahin gesteckt wird, dem Staate für die Erfüllung der heute an ihn heranretenden gemeinwirthschaftlichen und socialen Aufgaben möglichst ausgiebige Zuschüsse zu liefern.\*\*)

In dieser Hinsicht sind von Friedrich Freiherrn von Weichs-Glon [»Das finanzielle und sociale Wesen der modernen Verkehrsmittel«, Tübingen, Laupp 1894] zwei Momente hervorgehoben, welche in enger Beziehung zum Verkehrswesen stehen; einerseits die wachsenden Erfordernisse des Staatshaushaltes zur Befriedigung der sich mehrenden und erhöhenden gesellschaftlichen Bedürfnisse sowie die fortwährend steigenden Erfor-

\*) Vgl. Adolf Wagner »Finanzwissenschaft«, Leipzig 1879, IV. Bd., S. 736: »Als staats- und volkwirthschaftliche Anstalten ersten Ranges sollen die Staatsbahnen auch zunächst nach staats- und volkwirthschaftlichen Gesichtspunkten, nur unter gleichzeitiger genügender Wahrnehmung des finanziellen Interesses verwaltet werden. Demnach erscheint es zweckmässig, sie wie die Staatsforste und Domänen unter eines der volkwirthschaftlichen Ministerien, nicht direct unter das Finanzministerium zu stellen, eventuell bei allgemeinem Staatsbahnsystem und beim Vorhandensein eines grösseren Bahnnetzes unter ein eigenes Eisenbahn-Ministerium.«

\*\*) »Der Einfluss volkwirthschaftlicher Interessen darf nicht soweit gehen, dass hierdurch der staatsfinanzielle Beruf der Staatsbahnen zu Schaden kommt. Das Staatsbahnprincip ist sicherlich an sich nicht fiscalischen Zwecken entsprungen, doch war speciell in Oesterreich die Rücksicht auf die Staatsfinanzen nicht ohne bestimmenden Einfluss schon auf die Inaugurirung dieses Systems.« [Exc. Dr. Ritter v. Biliński in seiner Antrittsrede als Präsident der General-Direction der österreichischen Staatsbahnen am 9. Januar 1892. Zeitschrift f. Eisenb., 1892, S. 41.]

dernisse für Zwecke der Vertheidigung und Sicherheit und die zunehmende Schwierigkeit der Beschaffung der hiefür notwendigen Mittel; anderseits die sociale Frage [S. IV]. Indem an einer späteren Stelle [S. 126] die Gründe für die bejahende Entscheidung der Frage ausgeführt werden, ob die Ueberschüsse aus dem Betriebe der öffentlichen Verkehrsmittel auch zur Erfüllung allgemeiner staatlicher Zwecke herangezogen werden dürfen, schliesst die Beweisführung mit dem Hinweise auf die rein praktische Erwägung, dass für die stetig zunehmenden Erfordernisse des Staatshaushaltes die nöthigen Mittel unbedingt herbeigeschafft werden müssen.

Von diesem Gesichtspunkte aus werden der staatlichen Verkehrsmittel-Finanzpolitik zwei Gruppen von Aufgaben gestellt: so viele Einnahmen aus dem Betriebe zu erzielen, dass nicht nur die Kosten für Abnützung, resp. Erneuerung der Anlagen ersetzt, die eigentlichen Betriebs-Auslagen gedeckt und die Forderungen öffentlich-rechtlicher Natur erfüllt werden, sondern auch neben Beibringung von Quoten zur Schuldentilgung eine solche Verzinsung des Anlage-Capitals sich ergibt, welche die vom Staate zu bestreitenden Capitalslasten übersteigt, um derart Zuschüsse zu den allgemeinen staatlichen Einnahmen zu schaffen. Andererseits ist es Aufgabe der vorerwähnten Politik, Vorsorge zu treffen, dass der Staatshaushalt thunlichst vor den störenden Wirkungen geschützt werde, welche die Schwankungen in den Verkehrsmittel-Erträgen ausüben. [S. 127 a. a. O.]

Es kann nun nicht wundernehmen, dass angesichts der in der Theorie herrschenden Uebereinstimmung hinsichtlich der staatswirtschaftlichen Ziele, denen die Verwaltung der Eisenbahnen sowohl bei dem Bestande subventionirter Privatbahnen, als namentlich in der Führung des Staatsbetriebes nachzustreben hat und die allgemein in der Erreichung des höchstmöglichen Ertrages gesucht werden, neustens zumal die finanziellen Ergebnisse des Staatsbetriebes sowie die Methode, welche die Verwaltung der Staatsbahnen zu diesen Ergebnissen geführt hat, in der

Publicistik und Fachliteratur den Gegenstand der eindringlichsten Untersuchungen gebildet haben. Dr. Albert Eder hat in seinem Buche »Die Eisenbahnpolitik Oesterreichs nach ihren finanziellen Ergebnissen« [Wien, Manz 1894] eine auf umfangreiches Ziffern-Material gestützte historisch-kritische Gesamtdarstellung des Gegenstandes durch die einzelnen Entwicklungsphasen bis zur neuesten Zeit geliefert. Die pessimistische Beurtheilung dieses Entwicklungsganges ist, insoweit sie sich auf die Wiederaufnahme des Staatsbetriebes bezieht, nicht unwidersprochen geblieben\*) und sind auch sonst gegen den rein privatwirtschaftlichen Standpunkt der Abhandlung gewisse Bedenken nicht zu unterdrücken. An dieses Buch anknüpfend, wendet sich Professor Dr. Josef K a i z l in einer scharf polemischen Abhandlung [»Passive Eisenbahnen. Ein Capitel zur Finanz- und Socialpolitik Oesterreichs« in der Wiener Wochenschrift »Die Zeit« vom Juni 1895] vornehmlich gegen die in den Jahren 1891 und 1892 bewirkten Herabsetzungen der Gütertarife auf den Staatsbahnen. Seinen Ausführungen, die von ihm auch im Abgeordnetenhause wiederholt mit Nachdruck geltend gemacht wurden, ist wohl nicht ohne Grund der Hinweis auf die ungarischen Tarifmassnahmen [Zonen- und Localgütertarif des Handelsministers von Baross], unter deren Druck die österreichischen Tarif-Ermässigungen erfolgten, entgegengestellt worden. Auch wären ja bei dem empirischen Versuche, das für die Verkehrs-Entwicklung und die Einnahmen-Steigerung wirksamste Tarif-Niveau zu finden, Irrthümer wohl entschuldbar. Wie man nun aber die letzten Ziele der damaligen Tarif-Herabsetzungen und ihre Rückwirkung auf die einlösungsreifen Privatbahnen beurtheilen möge, so viel ist sicher, dass ihr anfängliches Ergebnis Anlass geboten hat, zu dem neuen Course der staatlichen Eisenbahn-Tarifpolitik überzugehen, wie er mit stärkerer Betonung der staatsfinanziellen Rücksichten seit dem Jahre 1892 wahrnehmbar hervortritt.

\*) S. »Neue Freie Presse« vom 22. September 1894 »Die Eisenbahnpolitik Oesterreichs«.

Der leitende Gedanke, diesen Rücksichten neben den volkswirtschaftlichen Interessen beim Staatseisenbahn-Betriebe zu ihrem vollen Rechte zu helfen, kann wohl nicht leicht schärfer und treffender zum Ausdruck gebracht werden, als dies in einer Rede Sr. Excellenz Dr. Emil Steinbach's — dem im Abgeordnetenhaus am 5. November 1892 gegebenen Finanz-Exposé — geschehen ist, deren einschlägiger Theil hier nach dem stenographischen Protokolle des Abgeordnetenhauses im Wortlaute folgt:

»Sie haben Alle die Einführung des Staatseisenbahnwesens mit Beifall begrüsst, und ich darf sagen, dass ich mich dieser Empfindung jederzeit angeschlossen habe, und mich ihr auch heute noch aus vollem Herzen anschliesse. Wenn Sie aber das Staatseisenbahnwesen aufrecht erhalten wollen, müssen Sie trachten, dass Ausgaben und Einnahmen überhaupt im Verhältnisse bleiben. Wenn die Ausgaben fortwährend steigen und die Einnahmen

zu stark herabgesetzt werden, dann ist gar nichts anderes möglich, als dass das Staatseisenbahnwesen in seinen Erfolgen in einer bestimmten Reihe von Jahren compromittirt werden muss. Der Staat kann seine Eisenbahnen im Wesentlichen nach dem Princip verwalten, welches man immer das Gebührenprincip genannt hat, aber auf eine wenn auch verhältnismässig niedrigere Durchschnittsrentabilität muss der Staat sehen; das ist das Princip, das anzustreben ist, und ich bin von Finanzstandpunkte unbedingt dazu verpflichtet, darauf zu sehen, und ich glaube damit auch im Interesse des Staatseisenbahnwesens zu handeln. Würde man dies nicht thun, dann wäre das Resultat einfach das, dass die Nichtinteressenten den Ausfall zu bezahlen haben für die Eisenbahninteressenten, und auf die Dauer lassen sich das die Nicht-Eisenbahninteressenten nicht gefallen.«

### III. Die Eisenbahnen im Staatsbudget unter dem Garantie-System.

Nach dem glänzenden Aufschwung, den das österreichische Eisenbahnwesen in den Fünfziger-Jahren unter der unmittelbaren Leitung des Staates genommen hatte, folgt die ungefähr 25 Jahre umfassende Periode, in welcher das Privatbahn-System in Verbindung mit staatlichen Zinsen- und Ertrags-Garantien der verschiedensten Art zur nahezu ausschliesslichen Geltung gelangte. Die Erlassung des Eisenbahn-Concessionsgesetzes vom 14. September 1854, R.-G.-Bl. Nr. 238, und die mit 1. Januar 1855 erfolgte Concessionirung der österr. Staatseisenbahn-Gesellschaft zum Betriebe der derselben zeitweilig überlassenen nördlichen und südöstlichen Staatsbahnlinien, können als Ausgangspunkt dieser eisenbahnpolitischen Wandlung betrachtet werden. Unter dem Drucke der Zeitverhältnisse war der Staat leider bemüsst, sich seines werthvollen Bahnbesitzes, auf welchen nach den von H. Strach im Ab-

schnitte über die ersten Staatsbahnen [Bd. I, S. 313] angestellten, auf Originalquellen zurückgreifenden Berechnungen rund 350 Mill. fl. C.-M. \*) = 367·5 Mill. fl. öst. Währg. verwendet worden waren, unter keineswegs günstigen Bedingungen zu entäußern — der Verkaufserlös wird mit nur 168·56 Mill. fl. C.-M. = 176·988 Mill. fl. Oest. Währg., d. i. etwa 48 Procent der Selbstkosten angegeben — und sich zunächst dem Eisenbahnwesen gegenüber eine aufgehende finanzielle Zurückhaltung aufzuerlegen. Doch ist, wie Adolf Wagner in seiner Finanzwissenschaft [2. Aufl.,

\*) Adolf Wagner, Finanzwissenschaft [2. Aufl., Leipzig 1877] I., S. 598, gibt 336·26 Mill. fl. C.-M. = 353·073 Mill. fl. öst. Währg. an. Eder berechnet in seinem Buche Die Eisenbahnpolitik Oesterreichs etc. S. 49 den Capitalsverlust des Staates mit über 225·54 Mill. fl.

Leipzig 1877, IV/1, S. 696] treffend hervorhebt, das Princip des Staatsbahnwesens, das in Oesterreich von allem Anfang gewahrt wurde, keineswegs aufgegeben worden, indem nicht nur bei der Concessionirung, sondern auch bei der Veräusserung der Bahnen der Vorbehalt eines Wiedereinlösungsrechtes stipulirt wurde. Nachdem gleichwohl der Betrieb des Bahnnetzes fortan der Privatindustrie überlassen war, schien hiedurch der angestrebte Zweck, den Staatshaushalt von weiteren Ausgaben für Eisenbahnzwecke zu entlasten, im Wesentlichen erreicht. Denn die Zinsengarantien, mit welchen die vormaligen Staatsbahnen den concessionirten Gesellschaften übertragen worden waren, hatten zunächst nur formelle Bedeutung. Der Ausbau des Netzes aber ging insgemein in die Hände der Gesellschaften über und nahm sohin mit Ausnahme einiger wenigen Strecken, deren Bau durch den Staat fortgesetzt oder neu eingeleitet wurde [Nordtiroler Bahn, Wiener Verbindungsbahn, späterhin Siebenbürger Bahn Arad-Karlsburg], die Staatsfinanzen nicht in Anspruch.

Gleichwohl begann schon Anfangs der Sechziger-Jahre das bei der Ueberlassung der Eisenbahnen an die Privatindustrie angewandte Garantie-System, welches ursprünglich, wie bei den Garantie-Zusicherungen an die Staatseisenbahn-Gesellschaft und späterhin die Südbahn, nur als formelle Verstärkung des gesellschaftlichen Credits gedacht war, effective Wirkung zu äussern, indem der garantirende Staatsschatz infolge des Zurückbleibens der wirklichen hinter den garantirten Bahntragnissen mit Garantie-Zuschüssen in Anspruch genommen wurde. Schon das erste, in Form eines Finanzgesetzes\*) verfassungsmässig zustande gekommene Staatsbudget für das Jahr 1862, in welchem die Summe der Staatsausgaben mit 388,772.222 fl. 94 kr., die Bedeckung durch Staatseinnahmen mit 294,650.334 fl. angesetzt und der sohin im Wege des Credits zu bedeckende Abgang mit 94,121.888 fl. 94 kr. beziffert ist, weist im ersten Theile — Erfordernis

— unter den anderen, zu keinem der bestehenden Verwaltungszweige gehörigen Ausgaben [A. XV] in der Abtheilung »Subventionen und Zinsengarantien für verschiedene Industrie-Unternehmungen C« eine Reihe solcher Ausgabsposten für Eisenbahnen auf, und zwar:

Für die Süd-Norddeutsche Verbindungsbahn . . . . .	600.000 fl.
für die Theissbahn . . . . .	400.000 »
Kaiserin Elisabeth-Bahn . . . . .	900.000 »

Letztere Ausgabspost erscheint mit dem charakteristischen Beisatze »Ausnahmsweise und unter Aufrechterhaltung aller der Staatsverwaltung in Betreff des Umfangs der übernommenen Zinsengarantie aus lit. g des § XII der Concessions-Urkunde zukommenden Rechte als Vorschuss«.

Nebst diesen, zusammen 1,900.000 fl. betragenden Garantie-Zahlungen enthält das 1862er Budget noch unter »Schuldentilgung E« als Capitalsrückzahlung von durch Einlösung von Privateisenbahnen entstandenen Schulden den Betrag von 105.400 fl. und unter »Capitalsanlagen F« eine Ausgabspost für Staatseisenbahnbau, welche nach Abschlag der eigenen Bedeckung per 100.000 fl. mit 1,740.855 fl. eingestellt ist.

Im zweiten Theile des Staatsvoranschlages — Bedeckung — kommen nur das Eisenbahnwesen bezügliche Posten nicht vor.

Aus dem Titel der Eisenbahnen hatte somit der Staatshaushalt im Jahre 1862 eine Netto-Belastung von 3,746.255 fl. zu tragen.

In dem Finanzgesetze\*) für das Verwaltungsjahr 1863, welches bezüglich seiner Eintheilung mit jenem des Vorjahres übereinstimmt und bei einem Staatsausgaben-Erfordernisse von . . . . . 367,087.748 fl. dem eine Bedeckung von

nur . . . . .	304,585.094 »
gegenübersteht, mit einem	
Abgange von . . . . .	62,502.654 fl.

abschliesst, sind in der Hauptrubrik XV, C Subventionen und Zinsengarantien an

\*) Finanzgesetz vom 2. November 1862, R.-G.-Bl. Nr. 76.

\*) Vom 19. December 1862, R.-G.-Bl. Nr. 101.

solchen zu Eisenbahnzwecken mit den im Vorjahre gemachten Vorbehalten eingestellt:

Für die Süd-Norddeutsche Verbindungsbahn [gleich dem Vorjahre] . . . . .	600.000 fl.
für die Theissbahn [gleich dem Vorjahre] . . . . .	400.000 »
für die Kaiserin Elisabeth-Bahn [— 42.000 fl.] . . . . .	858.000 »
für die Zittau-Reichenberger Bahn [neu] . . . . .	337.000 »
zusammen Garantie-Erfordernis . . . . .	2,195.000 fl.
[gegen das Vorjahr + 295.000 fl.]	

Die Ausgabspost der Capitalsrückzahlung von durch Einlösung von Privateisenbahnen entstandenen Schulden [E] mit 105.400 fl. ist unverändert geblieben.

Für Staatseisenbahnbau [F] erscheint ein specificirtes Präliminar, welches an Ausgabsposten enthält:

a) Regieaufwand . . . . .	67,321 fl.
b) Auslagen zur Vermehrung des Stammvermögens . . . . .	642,985 »
c) Unter-, Ober- und Hochbau . . . . .	1,496,250 »
zusammen	2,206,556 fl.

und nach Abschlag der eigenen Bedeckung von . . . 130.000 »  
die Netto-Ausgabe von . . . 2,076,556 fl. ausweist.

Der gesammte Aufwand für Eisenbahnzwecke ist im Jahre 1863 mithin gestiegen auf **4,376,956 fl.**

Im Finanzgesetze vom 20. Februar 1864,\*) welches die 14 monatliche Periode vom 1. November 1863 bis letzten December 1864 umfasst, sind die gesammten Staatsausgaben auf . . . . . 61,1,260,059 fl.  
die Staatseinnahmen mit 568,547,335 » festgesetzt. Der Abgang beträgt somit . . . . . 45,712,724 fl.

Bei den Subventionen [B] an Industrie-Unternehmungen [Cap. 14] sind unter den ausserordentlichen Ausgaben als mit

4% verzinliche Vorschüsse eingestellt an die Süd-Norddeutsche Verbindungsbahn . . . . .	600.000 fl.
Theissbahn . . . . .	860.000 »
Kaiserin Elisabeth-Bahn [mit dem gleichen Vorbehalte wie in den Vorjahren] . . . . .	1,300.000 »
Böhmische Westbahn . . . . .	250.000 »
ferner an die Zittau-Reichenberger Bahn . . . . .	100.000 »
zusammen	3,110.000 fl.

Bei dem Etat der Staatsschuld kehrt im Cap. 20 [Schuldentilgung] wieder die Post: Einlösung von Privateisenbahnen . . . . . 105.400 »  
so dass die Eisenbahn-Ausgaben . . . . . 3,215.400 fl.  
ausmachen, welchen gegenüberstehen die Einnahmen aus den Aerarialeisenbahnen [Cap. 31, Titel 5 der Bedeckung] mit . . . . . 106.813 »

Der präliminirte Netto-Staatsaufwand für Eisenbahnzwecke beträgt mithin in der Finanzperiode vom 1. November 1863 bis 31. December 1864 . . . **3,108,587 fl.**

Im Staatsvoranschlage für das Jahr 1865, dessen Staatsausgaben laut des Finanzgesetzes vom 26. Juli 1865\*)

mit . . . . . 522,888,222 fl.  
und Staatseinnahmen mit 514,905,453 » festgesetzt sind, wornach ein Abgang von . . . . . 7,982,769 fl.

resultirt, nehmen die Subventionen für Eisenbahnen an ausserordentlichen Ausgaben [Erfordernis-Cap. 15, Titel 3—8] folgende Summen in Anspruch:

Süd-Norddeutsche Verbindungsbahn . . . . .	680.000 fl.
Theissbahn . . . . .	970.000 »
Kaiserin Elisabeth-Bahn . . . . .	1,400.000 »
Böhmische Westbahn . . . . .	315.000 »
Zittau-Reichenberg. Bahn . . . . .	100.000 »
Südliche Staatsbahn . . . . .	8.218 »
zusammen	3,473.218 fl.



Transport . . . 3,473.218 fl.  
 Im Etat der Staats-  
 schuld [Cap. 21, Titel 7]  
 sind für Einlösung von  
 Privatbahnen . . . . . **105.993 »**  
 eingestellt. Die Ausgaben  
 für Eisenbahnzwecke be-  
 tragen mithin . . . . . 3,579.211 fl.

An Einnahmen gleicher  
 Art ist nur eine Post im  
 Ordinarium — Aerarial-  
 eisenbahnen — in der Be-  
 deckung Cap. 33, Tit. 6 mit  
 präliminirt, so dass die  
 Netto-Belastung für Eisen-  
 bahnzwecke . . . . . **3,441.182 fl.**  
 ausmacht.

Auch das Budget des Jahres 1866  
 bietet bezüglich der Eisenbahnen ein  
 ähnliches Bild. Es schliesst nach dem  
 Finanzgesetze vom 30. December 1865 \*)  
 bei . . . . . 531,273.881 fl.  
 Staatsausgaben und . . . . . 491,134.735 »  
 Staatseinnahmen mit einem  
 Abgange von . . . . . 40,139.146 fl.  
 ab.

Unter den Eisenbahn-Ausgaben ist  
 nebst den im Subventions-Etat [Cap. 16,  
 Titel 3—8] fortlaufenden Garantie-Vor-  
 schüssen, für die gleichen Bahnen wie im  
 Vorjahre mit zusammen . . . . . 3,498.736 fl.  
 und der Einlösung von  
 Privatbahnen [Cap. 22,  
 Titel 8] mit . . . . . 117.495 »  
 eine grössere Post für  
 Aerarialeisenbahnen im  
 Erfordernis-Etat d. Staats-  
 eigenthums [Cap. 34, Titel  
 6 der Bedeckung] mit . . . . . **1,466.985 »**  
 eingestellt, so dass für  
 Eisenbahnen im Ganzen . . . . . 5,083.216 fl.  
 zu verausgaben waren.

An Einnahmen ist un-  
 ter jenen vom Staatseigen-  
 thum [Cap. 33 der Be-  
 deckung] in Tit. 6 eine  
 solche von den Aerarial-  
 eisenbahnen mit . . . . . 158.029 »  
 präliminirt. Die Netto-Be-  
 lastung des Budgets be-  
 trägt mithin . . . . . **4,925.187 fl.**

\*) R-G.-Bl. Nr. 149.

Das Finanzgesetz für das Jahr 1867\*)  
 bestimmt die Staatsaus-  
 gaben mit . . . . . 433,896.000 fl.  
 und die Staatseinnahmen  
 mit . . . . . 407,297.000 »  
 den Abgang sohin mit . . . . . 26,599.000 fl.

Auch hier erscheinen Ausgabsposten  
 der gleichen Eisenbahnen im Subven-  
 tions-Etat mit zusammen 1,416.000 fl.  
 die Einlösung von Privat-  
 bahnen mit . . . . . 117.000 »  
 die Aerarialeisenbahnen mit . . . . . 78.000 »  
 zusammen Ausgaben von . . . . . 1,611.000 fl.  
 denen die Einnahme von  
 den Aerarialeisenbahnen  
 mit . . . . . 159.000 »  
 gegenübersteht, so dass  
 die Nettobelastung . . . . . **1,452.000 fl.**  
 beträgt.

Mit dem Jahre 1868 — dem ersten,  
 in welchem die neugeordneten staats-  
 rechtlichen Verhältnisse der Monarchie  
 auf das österreichische Budget ihre Wir-  
 kung äussern — beginnt die Periode,  
 die sich durch das stetige Anwachsen  
 der Garantie-Vorschuss-Zahlungen an die  
 Eisenbahnen charakterisirt.

Im Staatsvoranschlage dieses Jahres,  
 für welches nach dem  
 Finanzgesetze vom 24.  
 Juni 1868 \*) die Staats-  
 ausgaben mit . . . . . 320,230.526 fl.  
 die Staatseinnahmen mit 281,245.907 »  
 festgesetzt sind und der  
 zu bedeckende Abgang mit 38,984.619 fl.  
 beziffert ist, erscheint im Subventions-  
 Etat [Cap. 10, Titel 1—3]  
 neben der Böhmisches  
 Westbahn mit . . . . . 250.000 fl.  
 und der Zittau-Reichen-  
 berger Bahn mit . . . . . 216.000 »  
 zum ersten Male die Lem-  
 berg-Czernowitzer Bahn  
 mit der Vorschusszahlung  
 von . . . . . 1,000.000 »  
 zusammen Eisenbahn-  
 Ausgaben . . . . . 1,466.000 fl.

In der Bedeckung [Cap. 9] gelangt,  
 gleichfalls zum ersten Male, ein Rückersatz

\*) Vom 28. Dec. 1866, R.-G.-Bl. Nr. 176.

geleisteter Vorschüsse, und zwar von der Kaiserin Elisabeth-Bahn mit 700.000 fl. zur Einstellung. Ausserdem sind unter den Einnahmen vom Staatseigenthume [Cap. 26, Tit. 3] als solche der Aerarial-eisenbahnen eingestellt . . . 158.029 »  
zusammen Eisenbahn-Ein-  
nahmen . . . . . 858.020 fl.

so dass die präliminirte Netto-Belastung des Budgets für Eisenbahnzwecke nur . . . . . 607.971 fl. beträgt.

Die Budgetziffern der einzelnen Jahre von 1862 bis 1868 sind in der folgenden Tabelle übersichtlich zusammengestellt:

Tabelle I.

Staatsausgaben und Staatseinnahmen für Eisenbahnzwecke in Millionen Gulden innerhalb der Budgets 1862—1868.

Jahr	Gesamt-		Ab- gang	Für Eisenbahnzwecke präliminirte Ausgaben				Einnahme aus Aerarial- eisen- bahnen	Mehr- Aus- gaben
	Er- fordernis	Bedeckung		Garantie- Vorschüsse	Privat- bahn- Einlösung	Staats- eisenbahn- bau	Zusammen		
1862	388.772	294.650	94.122	1.900	0.105	1.741	3.746	—	3.746
1863	307.088	304.585	62.503	2.195	0.105	2.077	4.377	—	4.377
1864	614.260	568.547	45.713	3.110	0.105	—	3.215	0.107	3.108
1865	522.888	514.905	7.983	3.473	0.106	—	3.579	0.138	3.441
1866	531.274	491.135	40.139	3.499	0.117	1.467	5.083	0.158	4.925
1867	433.896	407.297	26.599	1.416	0.117	0.078	1.611	0.159	1.452
1868	320.231	281.246	39.985	1.466	—	—	1.466	0.858*)	0.608
1862—68 im Ganzen . .		316.144	17.059	0.655	5.363	23.077	1.420	21.657	
durchschnittlich . .		45.163	2.435	0.093	0.763	3.297	0.203	3.094	

\*) Einschliesslich einer Garantie-Vorschuss-Rückzahlung der Kaiserin Elisabeth-Bahn im Betrage von 700.000 fl.

Die Ziffern der vorstehenden Tabelle können, wie hier zur Vermeidung eines Missverständnisses hervorgehoben werden muss, kein vollständiges Bild der directen Einwirkung der Eisenbahnen auf den Staatshaushalt in der besprochenen Periode bieten, da es sich bei der Budget-Aufstellung nur um Präliminar-Annahmen pro futuro und nicht um die zur Zeit derselben noch unbekannt wirkliche Gebarung handelt, deren Ergebnisse

von den Präliminar-Ansätzen wesentlich abweichen können. Auch erleiden die Staatsvoranschläge durch Nachtrags-Credite oder Specialgesetze, welche auf das Budget rückwirkende Bestimmungen enthalten, häufig Aenderungen. Hiezu kommt noch, dass in der hier behandelten Periode, welche die ersten Jahre nach Wiedereinführung verfassungsmässiger Einrichtungen umfasst, die Technik der Budgetirung und Präliminar-

Aufstellung erst am Beginn ihrer Ausbildung stand und dass schliesslich der ruhige Gang der wirtschaftlichen Entwicklung in dieser Zeit wiederholt durch Kriegsereignisse [1864 und 1866] unterbrochen wurde, welche die Einhaltung des Budgets unmöglich machten.

Das Interesse, welches die angeführten Ziffern für den Zweck unserer Darstellung bieten, beschränkt sich daher auf die Wiedergabe der bei der Budgetirung angenommenen oder vorausgesetzten Wirkungen des damals noch am Beginn seiner Entwicklung stehenden Garantie-Systems auf den Staatshaushalt.

Die in den einzelnen Jahren von 1868—1881 unter Berücksichtigung des Silber-Agios geleisteten Garantie-Vorschuss-Zahlungen sind in der folgenden Tabelle II summarisch zusammengestellt.

Tabelle II.

Geleistete Garantie-Vorschüsse in den Jahren 1868—1881 in Millionen Gulden österr. Währung.

	Silber-Agio	Vorschuss-Zahlung			
		nomi-nell	hievon in Silber	Agio-zahlung	Zu-sammen
1868	114.80	1.399	1.283	0.190	1.589
1869	121.52	3.868	3.609	0.777	4.645
1870	122.22	6.042	5.815	1.292	7.334
1871	120.64	8.638	8.562	1.767	10.405
1872	109.49	13.374	11.428	1.085	14.459
1873	108.39	14.409	13.499	1.133	15.542
1874	105.42	19.358	16.496	0.894	20.252
1875	103.52	20.493	18.349	0.646	21.139
1876	104.77	21.115	18.968	0.905	22.020
1877	109.55	17.627	15.453	1.476	19.103
1878	102.67	19.813	17.710	0.473	20.286
1879	—	19.341	17.505	—	19.341
1880	—	17.925	16.271	—	17.925
1881	—	14.265	13.410	—	14.265
1868—1881		197.667	178.358	10.638	208.305

In der vorstehenden Zeitperiode gelangten Garantie-Vorschuss-Schulden zur Rückzahlung:

1. Seitens der Böhmisches Westbahn im Jahre 1869 für die Periode vom 2. April 1863 bis Ende 1867 mit 1,515.353 fl. Noten, durch Uebergabe von Prioritäts-Obligationen;

2. seitens der Kaiserin Elisabeth-Bahn, welche im Jahre 1870 ihre ganze bis dahin aufgelaufene Garantieschuld im ursprünglichen Betrage von 7,676.004 fl. sammt Zinsen tilgte;

3. seitens der Kaschau-Oderberger Eisenbahn, welche im Jahre 1880 eine Theilquote der empfangenen Vorschüsse mit 173.172 fl. Silber an den Staat rückzahlte.

Diese Rückzahlungen, welche zusammen 9,364.529 fl. ausmachen, sind in der Tabelle II nicht berücksichtigt. Werden dieselben von der Summe der in den Jahren 1868—81 geleisteten Garantie-Vorschüsse in Abzug gebracht, so ergibt sich die Netto-Garantie-Leistung in dieser Periode mit rund 198.941 Millionen fl. \*)

Ueber die Ergebnisse der Eisenbahn-Gebarung im Rahmen des Staatshaushalts geben vom Jahre 1868 ab die in den Mittheilungen des k. k. Finanzministeriums enthaltenen Nachweisungen Aufschluss. Sie bringen die Erfolge der etatmässigen Gebarung im gesammten Staatshaushalte, die geleisteten Garantie-Vorschüsse und den Netto-Aufwand für den seit 1873 wieder in grösserem Umfange aufgenommenen Staatseisenbahnbau, dann die Betheiligung des Staates beim Baue von Privateisenbahnen. Die Ziffern, welche — wie dies auf eisenbahn-finanziellen Gebiete infolge der Verschiedenartigkeit der Contirungsgrundsätze so häufig begegnet — von den aus anderen Quellen geschöpften Angaben theilweise abweichen, sind in Tabelle III zusammengestellt.

\*) Gesamtlänge des österr. Bahnnetzes in km:

1868	4.533	1873	9.334	1878	11.302
1869	5.273	1874	9.073	1879	11.379
1870	6.112	1875	10.336	1880	11.434
1871	7.350	1876	10.780	1881	11.712
1872	8.508	1877	11.255		

Tabelle III.

J a h r	Erfolg der etatmässigen Gebarung im gesamten Staatshaushalte			Geleistete Garantie- Vorschüsse [incl. Silber- Agio]	Netto-Auf- wand für Eisenbahn- bau und Be- theiligung beim Bau von Privat- bahnen	Zusammen Netto- Ausgaben für Eisen- bahnen
	Brutto- Ausgaben	Brutto- Einnahmen	Ueber- schuss oder Abgang			
in Millionen Gulden österr. Währung*)						
1868	321'968	325'251	+ 03	16	—	16
1869	300'479	323'192	+ 227	47	—	47
1870	332'333	355'570	+ 232	73	—	73
1871	345'645	356'296	+ 107	104	—	104
1872	353'038	367'205	+ 142	145	—	145
1873	398'851	[380'470]**)	—	155	02	157
1874	400'248	[381'486]**)	—	203	178	381
1875	391'764	[384'725]**)	—	211	344	555
1876	415'904	381'418	345	239***)	159	398
1877	415'478	388'130	— 273	191	132	323
1878	503'512	410'597	929	203	44	247
1879	454'920	394'766	— 602	193	38	231
1880	432'075	422'197	— 99	179	26	205
1881	479'643	442'333	— 373	143	59	202
1868—1881	i m G a n z e n		— 1910	2102	982	3084
	d u r c h s c h n i t t l i c h		—	151	71	222

\*) Von den in dieser Periode geleisteten Garantie-Vorschüssen per nom. 1976 Mill. fl. waren 1783 Millionen fl. in Silber zu zahlen.

\*\* ) Die factischen Gebarungs-Deficite der Jahre 1873—75 per 12381, 18762 und 7039 Millionen fl. wurden aus den Cassabeständen bedeckt.

\*\*\* ) Die Garantie-Abrechnungen, welche für das Gegenstandsjahr aufgestellt sind und daher nicht die in demselben factisch geleistete Zahlung ausweisen, geben die Ziffer von 220 Millionen fl. als Garantie-Vorschuss-Leistung pro 1876, daher die kleinere Summe von 2083 Millionen fl.

Die vorstehende Tabelle schliesst mit 1881 als dem letzten Jahre ab, in welchem der Staatshaushalt, soweit es sich um die Einwirkung der Eisenbahnen handelt, noch unter dem Zeichen des Garantie-

Systemes stand. Zwei Momente treten dabei augenfällig hervor.

Zunächst das durch die Inbetriebsetzung ertragsschwacher Neubaulinien bedingte rapide Anwachsen der Garantie-

Vorschuss-Zahlungen in der Periode 1868 bis 1876 von 1.6 auf 23.9 Millionen fl., welcher Umstand bekanntlich den Anstoss dazu gab, durch das von dem damaligen Handelsminister Ritter von Chlumetzky [Abb. 1] eingebrachte und mit Erfolg vertretene Gesetz vom 14. December 1877, R.-G.-Bl. Nr. 116,\*) »die garantirten Bahnen betreffend«, die Wiederaufnahme des Staatsbetriebes bei nothleidenden und den Staat übermässig belastenden garantirten Bahnen sowie deren Erwerbung durch den Staat grundsätzlich vorzuzeichnen.

Hiemit war der erste entscheidende Schritt gethan, um die bisherige eisenbahnpolitische Richtung zu verlassen und zum gemischten Systeme überzugehen, in welchem fortan den Privatbahnen die vom Staate selbst betriebenen Bahnen zur Seite stehen.

Ueber den hierfür bestimmten Gedankengang gibt die am 1. December 1876 eingebrachte Regierungs-Vorlage, welche dem obigen Gesetze zugrunde liegt, authentischen Aufschluss. Die ein-

schlägigen Stellen des Motivenberichtes [589 der Beilagen der VIII. Session] folgen hier auszugsweise:

»Indem der Staat die zum Baue und Betriebe von Eisenbahnen ins Leben gerufenen Erwerbsgesellschaften durch Gewährung von Zinsen- und Ertragsgarantien in ausgiebiger Weise unterstützte und den Staatsfinanzen die Gefahr schwerer Lasten aufbürdete, wurde von dem Grundgedanken ausgegangen, dass diese Unterstützung nur als eine formelle, die Aufbringung der zur Begründung des Unternehmens nöthigen Geldmittel erleichternde, jedenfalls nur vorübergehende Staatshilfe zur Ueberwindung der Schwierigkeiten der ersten Betriebsjahre zu dienen habe, und dass für die Abkürzung dieser Periode wirthschaftlicher Unmündigkeit der wirksamste Antrieb eben in jenem individuellen Erwerbsinteresse der Gesellschaften zu suchen sei, von dessen Bethätigung die künftige wirthschaftliche Prosperität der Unternehmungen zu erwarten war.

Thatsächlich hat die bezeichnete Annahme sich jedoch nur bei einer Minderzahl der mittels

Staatsgarantie ins Leben getretenen Eisenbahn-Unternehmungen bewährt, bezüglich welcher die steigende Ertragsfähigkeit der Linien eine Vorschussleistung des garantirenden Staatsschatzes nach einigen Jahren ganz entbehrlich werden liess oder doch ausreicht, um dieses Ziel unter normalen Verhältnissen in näherer Zukunft sicher gewärtigen zu lassen.

In diesen Fällen hat das System des Privatbetriebes mit Staatsgarantie den gehegten Erwartungen und Voraussetzungen entsprochen.



*Chlumetzky*

Abb. 1.

\*) Vgl. Dr. Victor Röll »Das Gesetz vom 14. December 1877 über die Regelung der Verhältnisse garantirter Bahnen« [Wien, 1880, Zamarski], woselbst namentlich die Rechtsfrage vom Standpunkte der Bahnen scharf geprüft wird.

Bei der Mehrzahl der garantirten Bahnen gestaltete sich die Sachlage jedoch anders, namentlich seitdem man dazu gelangt war, das System der Concessionirung an Privatgesellschaften mit Staatsgarantie auch auf Eisenbahnlinien anzuwenden, deren Ertragsverhältnisse eine wirksame Bethätigung des individuellen Erwerbsinteresses der concessionirten Gesellschaften gänzlich oder doch zum allergrössten Theile ausschliessen mussten.

Bei diesen Bahnen, welche seit ihrem Bestande genöthigt sind, die Staatsgarantie alljährlich, und zwar mitunter in sehr grossem Umfange, ja sogar mit dem höchsten zulässigen Betrage in Anspruch zu nehmen und denen jede Hoffnung auf eine Besserung dieses Verhältnisses in näherer Zukunft benommen ist, erscheint die wirtschaftliche Lage durch das rapide Anwachsen einer den Vermögenswerth des Unternehmens aufzehrenden Garantie-Schuldenlast ernstlich bedroht sowie das Interesse des garantirenden Staatsschatzes in hohem Grade gefährdet.

Hiezu kommt, dass bei einer thatsächlich auf Kosten des Staates stattfindenden Gebarung selbst durch scharfe und kostspielige Controle die Gefahr einer immerhin möglichen Misswirthschaft nicht beseitigt werden kann, und dass die bei so ungünstigen Ergebnissen naheliegende Vermuthung einer solchen Gefahr die Thatkraft und den Geist der Verwaltung in nachtheiliger Weise beeinflussen muss.

Der Anwendung des Garantie-Systems auf derartige Bahnen ist schliesslich in jenen einzelnen Fällen, wo die Betriebseinnahmen nicht einmal zur Bedeckung der Betriebskosten ausreichen, das Hervortreten der Streitfrage über das Betriebs-Deficit zuzuschreiben — einer Streitfrage, deren schädliche Folgen für den österreichischen Eisenbahncredit keiner weiteren Erörterung bedürfen.

In der That haben sich bei einigen garantirten Bahnen derartige Missverhältnisse herausgebildet und sind die finanziellen Opfer, welche hieraus für den Staatsschatz erwachsen, ungeachtet der wirksamsten Controle, welche schliesslich doch den Mangel des individuellen Erwerbsinteresses nicht ersetzen kann, namentlich im Hinblick auf die stetige Steigerung der Garantielast, nahezu erdrückend geworden.

Wie die als Beilage I angeschlossene Uebersicht der im Staatsvoranschläge der Finanzgesetze eingestellten Ausgaben an 4<sup>o</sup>igen Vorschüssen für garantirte Eisenbahn-Unternehmungen zeigt, ist das budgetmässig bewilligte Jahreserfordernis für Garantie-Vorschüsse in den Jahren 1868 bis 1876 von 1.437.500 fl. oder 0.45% des gesammten Staatsausgaben-Budgets auf 23.124.680 fl. oder 5.73% dieses Budgets gestiegen.

Nach der als Beilage II nachfolgenden Zusammenstellung haben die derzeit noch aushaftenden Garantie-Schulden von Eisenbahnen der im Reichsrathe vertretenen Länder seit 1861 bis 1875 den Gesamtbetrag von 94,263,719 fl., darunter an Vorschüssen 83,783,288 fl. und an Zinsen bis 31. December 1875 10,480,430 fl. erreicht.\*) — Dabei ist nicht zu übersehen, dass bei mehreren garantirten Bahnen infolge der noch anhängigen Abrechnungen und Capitalsfeststellungen, Nachtragszahlungen für die verflossenen Jahre ausständig sind. — Eine erhebliche Besserung der Garantielast ist auch nach den Aufstellungen des Staatsvoranschläges für 1877, woselbst die Erfordernissumme von der Regierung mit 22,160,000 fl., darunter 21,165,000 fl. Silber beziffert wird, nicht zu gewärtigen, vielmehr eine weitere Mehrbelastung infolge des höheren Silber-Agrios zu befürchten. — Wenngleich die Hoffnung begründet erscheint, dass die Höhe der Garantielast der bestehenden Bahnen den Culminationspunkt erreicht hat, so ist doch nicht zu vergessen, dass demnächst die Garantie für die Salzkammergutbahn [rund mit 1<sup>o</sup> Millionen] in Wirksamkeit treten wird, und einige andere Linien mit Staatsgarantie dotirt sind, deren Concessionirung immerhin in Aussicht genommen werden darf.†

Ausserdem zeigen die Schlussziffern der Tabelle H, dass das seit 1876 im Staatshaushalte neuerdings eingetretene Gebarungs-Deficit mit den für Eisenbahnzwecke gemachten Ausgaben in so nahe Beziehung steht, dass wohl von einem ursächlichen Zusammenhange gesprochen werden kann.\*\*)

Die Summe der Garantie-Nettozahlungen in den Jahren 1868—1881 mit nominell 197.6, effectiv 208.3 Mill. fl. deckt sich nahezu mit dem Passiv-Saldo der Staatshaushalts-Bilanzen derselben Periode, wogegen die Summe der Staats-Deficite 1876—1881 mit 262 Millionen fl. augenscheinlich dadurch so hoch ausgefallen ist, dass der mit den hohen Garantie-Vorschusszahlungen im Gesamtbetrage von 114.8 Mill. fl. zu-

\*) In dem vom Abg. Dr. Russ als Berichterstatter verfassten, ein glänzendes Plaidoyer für den Staatsbetrieb darstellenden Berichte des Eisenbahn-Ausschusses vom Mai 1877 [Z. 678 der Beilagen] ist die Garantieschuld Ende 1876 incl. Zinsen mit 122,672,434 fl. berechnet.

\*\*) Vgl. Beer, »Staatshaushalt Oesterreich-Ungarns«, an den im I. Abschnitt angeführten Stellen, S. 241 u. 254.

sammentreffende Aufwand für den Eisenbahnbau nach Verwendung des demselben überwiesenen 52 Millionen-Antheils aus dem Nothstands-Anlehen vom Jahre 1873 mit noch fast weiteren 50 Mill. fl. gleich einer laufenden Gebarungs-Auslage behandelt und mit der vollen Capitalsziffer in die Jahresbudgets eingestellt wurde, obwohl er doch eine Capitals-Investition darstellt. Ohne diese beiden Ausgabeposten würde die Summe der Gebarungs-Deficite obiger Jahre statt 262 nur 100 Millionen fl. betragen haben.

Unter diesen Umständen be- greift sich die sorgenvolle Acht- samkeit, welche die Ressortmini- ster der zweiten Hälfte der Sieb- ziger-Jahre, Rit- ter von Chlu- mecky und Frei- herr von Pretis, der Garantie-Ge- barung zuwan- den. Nebst dem vorhin bespro- chenen Gesetze über die garantir- ten Bahnen war es die Einrichtung einer schärferen Controle und eines die frühere Unsicherheit und Verschleppung

der Garantie-Abrechnungen behebenden Rechnungswesens, auf welches Ziel die Bemühungen der leitenden Staatsmänner vornehmlich gerichtet waren. Es bleibt ein nicht hoch genug anzuschlagendes Verdienst des damals zum zweiten Male nach Oesterreich berufenen General-Directors Sectionschefs von Nördling [Abb. 2], in diesen schwierigen und verwickelten Gegenstand Ordnung und Klarheit gebracht und nebst der Errichtung einer eigenen General-Inspections-Ab-

theilung für diesen Dienstzweig, durch die Einsetzung der Garantie-Rechnungs- commission den festen organisatorischen Rahmen geschaffen zu haben, in dem die Abwicklung der Garantie-Verhältnisse mit den Gesellschaften unter sorgsamer Wahrung der Interessen des Staats- schatzes sich seither anstandslos und rechtzeitig vollzieht. \*)

Um die Gebarungs-Ergebnisse der Staatsgarantie bis zur Gegenwart zur Darstellung zu bringen, sind dieselben in den bei- den nachstehen- den Tabellen IV und V zuerst jahr- weise, dann sum- marisch bis Ende 1895 für die ein- zelnen Bahnen nach den Sum- men der densel- ben ausgezahl- ten Garantie-Vor- schüsse, der geleisteten Rück- zahlungen, der bei den Verstaat- lichungen erfolg- ten Abschreibun- gen und dem Stande der per 1. Januar 1896 aufrecht verblie- benen Forderung des Staates an solchenVorschüs- sen zusammen- gefasst. — Die

von den Garantie- Vorschüssen rechnungsmässig zu entrich- tenden 4%igen Zinsen, deren Höhe nach den einzelnen Jahren variirt, sind hierbei nicht berücksichtigt; ebenso nicht die auf Abschlag der Zinsenfor- derung des Staates geleisteten Garantie- Rückzahlungen.

\*) Ueber das Wirken Sectionschef von Nördling's in Oesterreich enthält eingehende Mittheilungen: K o n t a, Eisenbahn-Jahrbuch, neue Folge, II. [13.] Bd., S. 5, Wien 1880, Lehmann & Wentzel.



*N. v. Nördling*

Abb. 2.

Garantie-Vorschüsse und Rückzahlungen, dann Netto-  
Die Rückzahlungen

Bezeichnung der Bahn	1882	1883	1884	1885	1886	1887
<i>a) Verstaatlichte Bahnen.</i>						
1. Kaiserin Elisabeth-Bahn . . . . .	—	—	—	—	—	—
2. Kaiser Franz Josef-Bahn . . . . .	0 507	0 121	—	—	—	—
3. Kronprinz Rudolf-Bahn . . . . .	0 147	0 079	—	—	—	—
4. Vorarlberger Bahn . . . . .	0 643	0 651	0 687	—	—	—
5. Galizische Carl Ludwig-Bahn	0 638	1 060	0 989	1 120	1 310	1 239
6. Erzherzog Albrecht-Bahn . . . . .	1 002	0 804	0 878	1 070	0 964	0 819
7. Mährische Grenzbahn . . . . .	0 318	0 293	0 330	0 357	0 352	0 303
8. Eisenerz-Vordernberg . . . . .	—	—	—	—	—	—
9. Localbahn Laibach-Stein . . . . .	—	—	—	—	—	—
10. Dux-Bodenbacher Bahn . . . . .	—	—	—	—	—	—
11. Böhmisches Westbahn . . . . .	—	—	—	—	—	—
<i>b) Für Rechnung des Staates betriebene Bahnen.</i>						
12. Erste ungar.-galizische Eisenbahn*) . . . . .	0 953	0 951	1 022	1 205	1 171	0 865
13. Ungarische Westbahn*) . . . . .	0 282	0 360	0 285	0 233	0 230	0 245
14. Lemberg - Czernowitz - Jassy-Eisenbahn*) . . . . .	1 800	1 029	1 506	1 617	1 922	1 860
<i>c) Selbstständige Privatbahnen.</i>						
15. Kaschan-Oderberger Eisenb. . . . .	—	—	—	—	—	0 014
16. Kaiser Ferdinands-Nordbahn, [Mähr.-schles. Nordbahn] . . . . .	0 300	0 288	0 334	8 089	—	—
17. Brünn-Rossitzer Bahn . . . . .	0 005	0 012	0 019	0 011	0 006	0 018
18. Oesterr. Nordwestbahn . . . . .	0 296	0 497	1 852	3 250	0 126	0 820
19. Süd-Norddeutsche Verbindgs.-Bahn . . . . .	0 435	0 942	0 606	1 333	0 933	0 891
20. Oesterr.-ungar. Staatseisenb.-Gesellschaft [Ergänzungsnetz]	0 355	0 150	0 439	0 626	0 990	0 833
<i>d) Localbahnen.</i>						
21. Wodňan-Prachatitz . . . . .	—	—	—	—	—	—
22. Strakonitz-Winterberg . . . . .	—	—	—	—	—	—
23. Gailthalbahn . . . . .	—	—	—	—	—	—
24. Friauler Eisenbahn . . . . .	—	—	—	—	—	—
25. Deutschbrod-Humpoletz . . . . .	—	—	—	—	—	—
Netto-Garantie-Gebahrung	13 800	13 522	8 909	2 985	8 534	7 844



## Garantie-Gebahrung in Millionen Gulden 1882—1895.

sind **fett** gedruckt.]

Tabelle IV.

1888	1889	1890	1891	1892	1893	1894	1895	Anmerkung
—	—	—	—	—	—	—	—	*) Die Zuschüsse für die Erste ungarisch-galizische Eisenbahn, ungarische Westbahn und Lemberg-Czernowitz-Jassy-Eisenbahn sind bezüglich der beiden ersten seit 1889, bezüglich der letztgenannten Bahn seit 1893, mit welchen Jahren die Betriebsführung für Rechnung des Staates begann, nicht mehr als Garantie-Vorschüsse, sondern als vertragsmäßige Zahlungen verrechnet.
—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	
1·306	1 306	1·052	1·218	—	—	—	—	
0 770	0·835	0·703	—	—	—	—	—	
0·294	0·301	0·251	0·238	0·311	0·322	—	—	
—	—	—	—	0·123	—	—	—	
—	—	—	—	—	0·006	—	—	
0·208	<b>0·208</b>	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	
1·307	—	—	—	—	—	—	—	
0·266	—	<b>0·371</b>	—	—	—	—	—	
1 866	1·787	1 772	2·074	2·328	1·884	—	<b>3·574</b>	
<b>0·133</b>	<b>2·145</b>	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	
<b>0·026</b>	<b>0·033</b>	—	—	—	—	—	—	
0 430	0 389	—	0 572	0 530	0 136	—	—	
0·810	0·929	1·175	1·055	1·262	<b>3·579</b> 0 746	0 657	0·874	
0·730	0·589	0 258	0·281	0·259	0 196	0·345	0·707	
—	—	—	—	—	0·005	0·010	0·010	
—	—	—	—	—	0·004	0·007	0·005	
—	—	—	—	—	—	0·019	0·046	
—	—	—	—	—	—	0 033	0·009	
—	—	—	—	—	—	0·003	0·012	
<b>7·828</b>	<b>3·750</b>	<b>4·840</b>	<b>5·438</b>	<b>4·813</b>	<b>0·280</b>	<b>1·074</b>	<b>1·851</b>	

Tabelle V.

Staats-Garantie-Vorschüsse vom Beginn der Garantie-Leistung  
bis Ende 1895.

Name der Bahn	Ausgezahlte Garantie- Vorschüsse (incl. Betriebs- Deficit)	Rückgezahlte Garantie- Vorschüsse	Ab- geschriebene Garantie- Vorschüsse	Stand der Garantie- Vorschuss- Forderung des Staates per 1. Januar 1896
	in Gulden österr. Währung			
<i>a) Verstaatlichte Bahnen.</i>				
1. Kaiserin Elisabeth-Bahn . . . . .	31,124.185	7,676.004	23,448.481	—
2. Kaiser Franz Josef-Bahn . . . . .	21,042.356	—	21,042.356	—
3. Kronprinz Rudolf-Bahn . . . . .	72,774.987	—	72,774.987	—
4. Vorarlberger Bahn . . . . .	10,440.377	—	10,440.377	—
5. Erste ungar.-galizische Eisenbahn	17,955.425	—	17,955.425	—
6. Ungarische Westbahn . . . . .	5,104.121	—	5,104.121	—
7. Galiz. Carl Ludwig-Bahn . . . . .	18,115.926	—	18,115.926	—
8. Erzherzog Albrecht-Bahn . . . . .	14,686.675	—	14,686.675	—
9. Mährische Grenzbahn . . . . .	6,493.884	—	6,493.884	—
10. Eisenerz-Vordernberg . . . . .	122.691	—	122.691	—
11. Localbahn Laibach-Stein . . . . .	5.747	—	5.747	—
12. Dux-Bodenbach . . . . .	207.604	207.604	—	—
13. Böhmisches Westbahn . . . . .	1,515.353	1,515.353	—	—
<i>b) Selbstständige Privatbahnen.</i>				
14. Kaschau-Oderberger Bahn . . . . .	2,465.549	2,465.549	—	—
15. Mähr.-schlesische Nordbahn . . . . .	8,088.657	8,088.657	—	—
16. Brünn-Rossitzer Bahn . . . . .	130.469	130.469	—	—
17. Lemberg-Czernowitzer Bahn*) . . . . .	40,436.562	3,574.003	—	36,862.559
18. Oesterr. Nordwestbahn . . . . .	21,197.445	3,376.312	—	17,821.133
19. Süd-Nordd. Verbindungs-Bahn . . . . .	25,422.883	3,579.177	—	21,843.706
20. Staatseisenbahn-Gesellschaft [Er- gänzungsnetz] . . . . .	14,681.300	—	—	14,681.300
<i>c) Localbahnen.</i>				
21. Wodňan-Prachatitz . . . . .	24.350	—	—	24.350
22. Strakonitz-Winterberg . . . . .	15.242	—	—	15.242
23. Gailthalbahn . . . . .	64.815	—	—	64.815
24. Friauler Eisenbahn . . . . .	101.485	—	—	101.485
25. Localb. Deutschbrod-Humpoletz	15.192	—	—	15.192
Zusammen 1—25	311,333.580	30,613.128	189,290.670	91,429.782
*) Seit 1888 vom Staate für eigene Rechnung gegen eine der Garantie gleichkommende fixe Jahresrente betrieben.				

Die Schlussziffern zeigen den Gesamterfolg, dass von den 311·3 Mill. fl. Garantie-Vorschüssen 30·6 Mill. fl. = 9·8% an den Staat zurückgezahlt, 189·3 Mill. fl. = 60·8% durch Abschreibung erloschen sind und 91·4 Mill. fl. = 29·4% als Forderung des Staates aufrecht bestehen. Diese Forderung repräsentirt allerdings nur insofern einen realisirbaren Werth, als die Erträge der betreffenden Bahnen Aussicht auf Ueberschüsse, welche den garantirten Reinertrag übersteigen, eröffnen oder im Falle ihrer Einlösung ein erübrigendes Vermögen rechtlich zur Tilgung der Garantie-Schuld herangezogen werden kann.

Der Vollständigkeit halber ist noch beizufügen, dass in den vorstehenden Aufstellungen nicht inbegriffen sind die [nicht rückzahlbaren] Garantie-Zuschüsse für die Zittau-Reichenberger Bahn, die den österreichischen Staat seit ihrer Eröffnung ständig mit Beträgen belastet, welche von 337.000 fl. [1863] successive bis auf jährlich 35.000 fl. herabgesunken sind.

Dessgleichen ist die auf Grund des Gesetzes vom 20. Mai 1869, R.-G.-Bl. Nr. 85, zufolge des Uebereinkommens vom 27. Juli 1869, R.-G.-Bl. Nr. 138, und des Zusatzartikels vom 30. Januar 1870 an die Südbahn-Gesellschaft als fixer Staatsbeitrag zur Verzinsung und Tilgung des für den Bau der Eisenbahnlilien Villach-Franzensfeste und St. Peter-Fiume aufgenommenen fünfprocentigen Specialanlehens per 50,000.000 fl. bezahlte Annuität von 762.047 fl. ö. W. Noten in den vorerwähnten Gesamtziffern nicht enthalten. Diese Ausgabepost wird

übrigens von Anbeginn nicht im Etat des Eisenbahnwesens [Handelsministerium] sondern in jenem des Finanzministeriums unter dem Titel »Staatsschuld der im Reichsrathe vertretenen Königreiche und Länder« verrecknet.

Andererseits besteht für den Staat der Südbahn gegenüber ein Participations-Verhältnis an den Brutto-Einnahmen, indem zufolge des Uebereinkommens vom 13. April 1867, R.-G.-Bl. Nr. 69, Antheile [ $\frac{1}{10}$  und  $\frac{1}{4}$ ] derselben, insoweit sie die Grenzwerte von 107.000 fl. und 110.000 fl. per Meile übersteigen, dem Staate an Abschlag seiner Kaufschillingsrest-Forderungen zugewiesen sind. Aus diesem Titel sind dem Staate, bevor die Frage infolge Ablaufs der Steuerfreiheit der Unternehmung mit Ende 1880 streitig wurde — ein Streit, der bekanntlich in allerjüngster Zeit durch schiedsgerichtliches Urtheil zur Austragung gelangt ist\*) — in den Jahren 1871—1879 zusammen 6,166.405 fl. zugeflossen. Infolge des Schiedsrichterspruches empfing der Staat für die Jahre 1880—1895 eine weitere Abschlagszahlung von 1,669,950 fl.

Die Betheiligung des Staates an dem Reingewinn der Kaiser Ferdinands-Nordbahn datirt seit der Neu-Concessionirung mit 1. Januar 1886 und wird an einer späteren Stelle berücksichtigt werden. Das analoge Verhältnis bei der Aussig-Teplitzer Eisenbahn [seit 1894] kommt in den Einnahmen des Staatsbetriebes zum Ausdruck.

\*) Vgl. Band I. Konta: »Geschichte der Eisenbahnen Oesterreichs von 1867 bis zur Gegenwart«.

#### IV. Staatsbetrieb und Staatshaushalt.

Mit der von dem Handelsminister Ritter v. Kremer [Abb. 3] und dem Finanzminister Dr. Ritter v. Dunajewski Ende 1880 eingeleiteten Erwerbung der Kaiserin Elisabeth-Bahn beginnt in Oesterreich die Eisenbahn-Verstaatlichung in grossem Stile — eine staatswirthschaftliche Action, welche die folgenden Handelsminister systematisch fortgeführt haben, und zwar Baron Pino-Frieden-

thal [Abb. 4] bezüglich der Kaiser Franz Josef-, Kronprinz Rudolf-, Vorarlberger-, Pilsen-Priesener-, Prag-Duxer- und Dux-Bodenbacher Bahn, Marquis Bacquehem bezüglich der galizischen Carl Ludwig-Bahn, Ersten ungarisch-galizischen Eisenbahn und ungarischen Westbahn, Graf Wurmbrand bezüglich der Lemberg-Czernowitzer Eisenbahn, Böhmisches Westbahn, mährisch-

schlesischen Centralbahn und mährischen Grenzbahn. Wie kaum eine andere hat diese Action, bei deren Durchführung bis zum Jahre 1886 Sectionschef Freiherr von Pusswald [Abb. 5] in hervorragender Weise leitend mitwirkte, das Staatsbudget schon durch die Erweiterung des staatlichen Wirtschaftsbereiches nachhaltig beeinflusst.\*)

Mit dem Jahre 1882 wird die gesammte Einnahmen- und Ausgaben-Gebahrung der neu erworbenen Kaiserin Elisabeth-Bahn in den Staats-Voranschlag einbezogen und erlangt fortan der bis dahin auf die Präliminirung zersplitterter Bahnfragmente beschränkte Titel »Staats-eisenbahn-Betrieb« eine hervorragende, durch die hinzutretenden Verstaatlichungen stetig wachsende Bedeutung. Die Gebahrungsergebnisse des Staatsbetriebes, dessen Neu-Einführung unter den schwierigsten, durch den raschen Zuwachs neuer Linien bedingten Organisations-Verhältnissen nur der rastlosen Energie und seltenen Spannkraft des ersten Präsidenten Sectionschefs Freiherrn von Czedit [Abb. 6] gelingen konnte, nehmen fortan im Staatshaushalte wie in der

Oeffentlichkeit einen breiten Raum ein; sie werden als Prüfstein für den Werth des geltenden eisenbahnpolitischen Systems Gegenstand des allgemeinen Interesses und rufen eine eigene Literatur hervor, in der die Meinungs-Gegensätze scharf auf einander stossen. Die Trennung der Materie in zwei Etats — Handels- und Finanzministerium — zwischen welchen überdies manche Posten, wie die Rentenzahlungen für verstaatlichte Bahnen, je nach der Form des Entgelts hin- und herschwanken, erschwert die Uebersicht. Die finanziellen Gesamt-Ergebnisse des Staatsbetriebes stellen sich, nach dem Massstabe der für diesen Verwaltungszweig in der Theorie angenommenen Gebahrungs-Principien im Ganzen als ungünstige dar, da von einer Aufbringung von Netto-Beiträgen zu allgemeinen Staatszwecken bisher nicht die Rede sein kann. Vielmehr ist die Gebahrung des Etats der Staatsbahnen gegenüber den aus dem Eisenbahnbesitze erwachsenen Capitalslasten durchwegs eine passive, indem die Betriebs-Ueberschüsse der Staatsbahnen aus den oben im Abschnitt II erörterten Gründen nicht ausreichen, um die zumeist im Etat der Staatsschuld wirkenden Zinsen- und Tilgungs-Erfordernisse der für den Bau und die Erwerbung der Staatsbahnen aufgenommenen Schulden zu bedecken. Wenn es aber auch als feststehend gelten muss, dass das österreichische Staatsbahnetz seine Anlagekosten nur zum Theil aus dem Betriebe verzinst und deshalb Jahr für Jahr Zuschüsse aus allgemeinen Staatsmitteln beansprucht, so ist doch das Ausmass dieser Zuschüsse je nach den verschiedenen für die Berechnung der Capitalslasten angewendeten Methoden ein bestrittenes. Die hierüber veröffentlichten amtlichen Daten der Staatsvoranschläge und Verwaltungsberichte wurden von parlamentarischer und publicistischer Seite namentlich deshalb bemängelt, weil in denselben die auf die Höhe des zu verzinsenden Anlage-Capitals Einfluss übenden Nachtragsbauten und Investitionen anfangs nicht vollständig in Rechnung gezogen waren.)\*

\*) Die nachstehende Zahlenreihe zeigt den wachsenden Umfang der im Staatsbetriebe stehenden Bahnen:

J a h r	Betriebslänge in km	
	durchschnittlich	mit Jahreschluss
1881	987	987
1882	2089	2089
1883	2393	2488
1884	4542	5104
1885	5135	5190
1886	5210	5227
1887	5431	5541
1888	5608	5777
1889	6741	6913
1890	6948	7003
1891	7048	7132
1892	8066	8026
1893	8077	8210
1894	8284	8433
1895	8826	8902
1896	9009	9180

\*) Kaizl, »Passive Eisenbahnen«, S. 7.

Ohne auf diese Controverse hier näher einzugehen — die hauptsächlichsten Beantwundungen sind seit 1895 durch Einbeziehung der Nachtrags-Erfordernisse in den amtlichen Berechnungen berücksichtigt — darf doch auch andererseits nicht übersehen werden, dass die Betriebs-Ueberschüsse der österreichischen Staatsbahnen in ihrem budgetären Effecte eigentlich künstlich verschlechtert sind.

Im Zusammenhange mit dem bei der Wiederaufnahme des Staatsbetriebes proclamirten Grundsätze, »dass die Staatsbahnen in jeder Hinsicht gleich den Privatbahnen behandelt werden sollen«, ist man bei strenger und nicht immer wohlwollender Anwendung der staatlichen Budget- und Verrechnungsformen auf die Gebarung des Staatsbetriebes dazu gelangt, diese letztere so eng einzuschließen, dass ihre Ergebnisse schon aus diesem Grunde hinter jenen der Privatbahnen nothgedrungen zurückstehen mussten. Vor Allem schon dadurch, dass den Staatsbahnen weder ein Erneuerungs- oder Reservefond, noch ein Capitalconto zu Gebote stand, um — wie es die Natur derartiger Unternehmungen erheischt — Auslagen, die ausserhalb der normalen Betriebskosten erwachsen und eine nutzbringende Capitalanlage oder Wertherhöhung darstellen, auf mehrere Jahre zu vertheilen oder dem Anlage-Capital zuzurechnen. Die Methode,

derartige Auslagen als ausserordentliche Betriebsausgaben zu behandeln, drängte späterhin zu dem Nothbehelf der offenen oder verdeckten Ressortschulden, als welche die fallweise bei Einzeltransactionen beschafften Investitionsfonde, die sodann bei ihrer Verwendung im Budget als laufende Einnahmen figurirten, wohl gelten müssen. Die Unzulänglichkeit dieser in der Sachlage vollauf begründeten Vorsorgen gegenüber der Höhe des Bedarfes hatte eine sachlich durchaus un gerechtfertigte Herabdrückung des Reinertrages der Staatsbahnen und im budgetären Effect eine Verschlechterung der Bilanz des Staatseisenbahn-Etats zur Folge, welcher, insoweit nicht einzelne Investitionen in den vorerwähnten Specialfonden Bedeckung fanden, mit den vollen Capitalsummen der Investitions-Auslagen statt mit der durch deren Beschaffung dem Staate erwachsenen Jahreslast herangezogen wurde. Vom Standpunkte einer sachlich richtigen Darstellung



Abb. 3.

der Gebarungs-Ergebnisse der Staatsbahnen muss daher die von Sr. Excellenz dem Herrn Finanzminister Dr. Ritter v. Biliński angebahnte Aenderung der bisherigen Budgetirung durch Schaffung eines besonderen Investitions-Budgets dankbar begrüsst werden. Als praktische Anwendung des Annuitäten-Princips \*)

\*) Vgl. die im Bericht des Eisenbahnausschusses vom 17. Mai 1887, S. 10, beantragte Resolution [Z. 413 der Beilagen].

schliesst sich die neue Budgetirungs-Methode folgerichtig jener an, in welcher der Staat sich an der Donau-Regulirung und den Wiener Verkehrsanlagen theilhaftig hat. Die consequente Durchführung dieser Reform wird bei aller fachlichen Strenge, die das Staatsbahn-Budget nicht zu scheuen hat, fortan ein treues und wahres Bild der Eisenbahn-Betriebs-Gebahrung des Staates zustande bringen helfen. Ein weiterer, die Gebahrungs-Ergebnisse der österreichischen Staatsbahnen ungünstig beeinflussender Umstand liegt in ihrer Besteuerung. So sehr es gerechtfertigt ist, den durch Staatsbahnen vermittelten Verkehr hinsichtlich seiner öffentlichen Abgabepflicht [Fahrkarten- und Frachtbriefstempel etc.] gleich jenem der Privatbahnen zu behandeln, muss es doch theoretisch genommen als Anomalie erscheinen, das dem Staate aus dem Betriebe seiner Eisenbahnen zufließende Einkommen, wiewohl es dem Staate ohnedies zur Gänze gehört, einer Besteuerung zu unterziehen. Die Anomalie wird dadurch besonders auffällig, dass andere staatliche

Erwerbszweige oder Regalitäten unbestritten steuerfrei sind. Wenn nun auch das Gesetz vom 19. März 1887, R.-G.-Bl. Nr. 33, mit welchem die Erwerb- und Einkommensteuerverpflichtung der Staatseisenbahnen eingeführt worden ist [§ 1: »Die im Eigenthum des Staates befindlichen Eisenbahnen sind der Erwerb- und Einkommensteuer zu unterziehen«,] sein Zustandekommen dem an sich gewiss wohlbegründeten Widerstande der autonomen Körper verdankt, welche durch den Fortgang der Verstaatlichungsaction mit Ein-

bussen an ihrem Einkommen aus den Zuschlägen zu den directen Steuern der vormaligen Privatbahnen bedroht waren, so scheint die dadurch geschaffene Rechtslage doch über den gerechtfertigten Schutz des Fortgenusses der erwähnten Zuschläge merklich hinauszugehen. Es wird nämlich auf dem betretenen Wege nicht nur im Staatsbudget eine empfindliche Verschiebung zu Gunsten des Steuer-Etats und zum Nachtheile des Staatsbahn-Etats herbeigeführt, die mindestens  $\frac{1}{9}$  des Betriebs-

Ueberschusses der Staatsbahnen beträgt, sondern auch der Staat bezüglich seines Eisenbahneinkommens den autonomen Körpern abgabepflichtig gemacht — ein Verhältnis, welches nur bei obwaltender hoher Einsicht und Billigkeit auf Seite der autonomen Vertretungskörper als für den Staat erträglich bezeichnet werden kann.

Um zu einem Ueberblick der Wirkungen der vorhin besprochenen, die Gebahrungs-Ergebnisse der Staatsbahnen ungünstig beeinflussenden Momente — der den Ertrag belastenden Capitalsauslagen und der Besteuerung

zu gelangen, sind die einschlägigen Jahresziffern in der nachfolgenden, den Verwaltungsberichten der k. k. Staatsbahnen entnommenen Zusammenstellung der finanziellen Ergebnisse der Staatsbahnen und für Rechnung des Staates betriebenen Bahnen für die Jahre 1881—1896 — Tabelle VI — in der Weise ersichtlich gemacht, dass die unter Repartition der im Jahre 1887 vorgeschriebenen Steuernachträge pro 1881—1887 auf jedes der einzelnen Jahre entfallende Leistung an Steuern sammt Zuschlägen und Gebühren

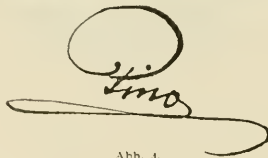


Abb. 4.

bei den Betriebs-Ausgaben [Colonne 3] in Klammer beigesezt, die auf andere Conti gehörigen, im Budget als Ausgaben des Eisenbahn-Etats behandelten Ausgaben und Lasten aber in Colonne 5—7, dann summarisch [Colonne 8] dem Betriebs-Ueberschusse zur Seite gestellt sind.

Die in der Tabelle gegebenen Zahlen sind durchwegs mit Berücksichtigung der weggelassenen Stellen abgerundet, wodurch sich die in einzelnen Summen und Differenzen bemerkbare Abweichung um eine Einheit der letzten Decimalstelle [= 1000 fl.] erklärt.

Tabelle VI.

Finanzielle Ergebnisse der Staatsbahnen und für Rechnung des Staates betriebenen Bahnen [incl. Bodensee-Dampfschiffahrt] in Millionen fl. ö. W.

1 Jahr	2 Betriebs- und sonstige Ein- nahmen	3 Betriebs- Ausgaben [darunter Steuern sammt Zuschlägen und Gebühren]	4 Betriebs- Ueber- schuss	5 6 7 8 Hieraus bestrittene auf andere Conti gehörige Ausgaben				9 Bud- getärer Netto- Erfolg im Eisen- bahn- Etat
				Pachtzins- und Renten- Zahlungen	Vertrags- mässige Zahlungen für Verzinsung und Amor- tisation	In- vestitionen und sonstige Ausgaben im Extra- ordinarium	Zu- sammen	
1881	12·829	7·369 [0·350]	5·460	0·024	0·819	0·548	1·391	4·069
1882	21·856	12·486 [0·562]	9·370	0·024	0·819	0·646	1·489	7·881
1883	21·635	13·449 [0·665]	8·186	0·024	0·819	1·588	2·431	5·755
1884	35·013	23·961 [1·754]	11·052	0·024	0·819	1·011	1·854	9·198
1885	36·598	24·427 [1·257]	12·171	0·029	0·819	2·968	3·816	8·355
1886	38·990	23·857 [1·424]	15·133	0·030	0·819	3·665	4·514	10·619
1887	39·457	24·503 [1·564]	14·954	0·056	0·819	2·483	3·358	11·596
1888	42·766	25·988 [1·450]	16·718	0·050	0·819	4·703	5·578	11·140
1889	50·652	31·852 [1·759]	18·800	1·157	0·819	5·107	7·083	11·717
1890	54·715	36·332 [2·004]	18·383	1·907	0·819	4·357	7·083	11·300
1891	55·254	39·217 [2·199]	16·037	1·967	0·819	7·028	9·814	6·223
1892	67·668	49·002 [2·395]	18·666	5·168	0·819	6·058	12·045	6·621
1893	72·620	50·440 [2·543]	22·180	5·167	0·819	3·780	9·766	12·414
1894	82·146	52·553 [2·918]	29·593	5·171	0·819	2·922	8·912	20·681
1895	94·852	64·318 [3·714]	30·534	7·409	1·015	6·640	15·064	15·470
1896	104·005	69·618 [4·156]	34·387	7·400	0·819	6·721	14·940	19·447

## Erläuterungen.

Zu Colonne 2:

1882—83 abzüglich der Einnahmen der Vorarlberger Eisenbahn.

1884—85 abzüglich der Einnahmen der Vorarlberger Eisenbahn, der Erzh. Albrecht-Bahn, der Mährischen Grenzbahn und der Duxer Bahnen.

1889 zuzüglich der Einnahmen der Ungarischen Westbahn und der Ersten ungarisch-galizischen Eisenbahn.

1893 zuzüglich der Einnahmen der Bodensee-Dampfschiffahrt.

1894 zuzüglich der Einnahmen der Bodensee-Dampfschiffahrt, der verstaatlichten Linien der österr. Localeisenbahn-Gesellschaft im Staatsbetriebe und der verstaatlichten Localbahnen im Privatbetriebe [Časlau-Zawratetz, Časlau-Močowitz, Königshan-Schatzlar], der Linie Czernowitz-Nowosielitza und des Betriebs-Ueberschusses der Böhmisches Westbahn pro 1894.

1895 zuzüglich der Einnahmen pro 1895 der Böhmisches Westbahn und der Mährisch-schlesischen Centralbahn, der Bodensee-Dampfschiffahrt und der verstaatlichten Localbahnen im Privatbetriebe, jedoch abzüglich des Betriebs-Ueberschusses 1894 der Böhmisches Westbahn.

1896 zuzüglich des Antheils des Staatseisenbahn-Betriebes an den Einnahmen des Eisenbahnministeriums, ferner zuzüglich der Einnahmen der Bodensee-Dampfschiffahrt, dann jener der verstaatlichten Localbahnen im Privatbetriebe [Časlau-Zawratetz und Königshan-Schatzlar].

Zu Colonne 3:

Bezüglich der Ausgaben gelten ebenfalls die vorstehenden Bemerkungen, ausserdem sind in den Jahren 1881—1887 die im Verwaltungs-Berichte pro 1887, Seite 147, ausgewiesenen Steuernachträge einbezogen.

Zu Colonne 5:

Die pro 1881—1886 ausgewiesenen Pachtzinse betreffen die Strecke Braunau- $\frac{1}{2}$  Imbrücke [1885 und 1886 einschliesslich des Agio]; ab 1887 treten die Annuitäten für die Erwerbung von Sechstel-Antheilen an der Wiener Verbindungsbahn hinzu, ab 1889 weiters die Rentenbeträge an die Ungarische Westbahn und die Erste ungarisch-galizische Eisenbahn; ab 1891 die Verzinsung und Tilgung des Investitions-Anlehens der Ungarischen Westbahn vom Jahre 1890; ab 1892 die Rente der Duxer Bahnen; ab 1895 die Rente an die Lemberg-Czernowitzer Eisenbahn.

Zu Colonne 6:

Hier ist das Erfordernis für die Verzinsung und Amortisation des Creditanstalt-Anlehens der Kaiserin Elisabeth-Bahn eingestellt. Im Jahre 1895 Zuwachs durch die Zinsen des 4%igen Prior.-Anlehens von ursprünglich 10 Millionen der Eisenbahn Lemberg-Czernowitz-Suczawa ab II. Semester 1895, welcher im Jahre 1896 in den Etat der Staatsschuld überstellt wurde.

Zu Colonne 7:

Enthält die Extraordinarial-Ausgaben abzüglich der Extraordinarial-Einnahmen, inclusive des Münzverlustes, bezw. Münzgewinnes; ab 1893 zuzüglich der Ergebnisse der Bodensee-Dampfschiffahrt.

Die vorstehende Zusammenstellung lässt, abgesehen von der sofort zu besprechenden Steuerleistung, den budgetär ungünstigen Einfluss ersehen, den die Bestreitung der Extraordinarial-Auslagen [Col. 7] zu Lasten der laufenden Gebarung auf die Höhe des Netto-Erfolges im Eisenbahn-Etat ausgeübt hat. Nachdem ein gewisser Theil jener über die eigentlichen Betriebskosten hinausgehenden Erneuerungs-Auslagen, wie Oberbau-Auswechslung-, Fahrparks-Erneuerung u. dgl., welche zugleich eine Verbesserung des Bestandes in sich schliessen, regelmässig aus dem Ordinarium bestritten wurde, darf bei voller Anerkennung der Richtigkeit des Grundsatzes, dass bei einer grossen Eisenbahnverwaltung gewisse ausserordentliche Ausgaben eine jährlich wiederkehrende ständige Ausgabepost bilden, doch das Extraordinarium der Staatsbahnen im Grossen und Ganzen als eine Summe von Ausgabeposten betrachtet

werden, welche den Charakter von Investition an sich tragen. Von dieser Auffassung ausgehend, stellte die Entnahme dieser Capitalsbeträge aus dem Betriebs-Ueberschusse der Staatsbahnen gleichsam eine innerhalb des Staatsbudgets von einem Etat für den andern geleistete Geldbeschaffungs-Operation dar, welche dem entlehrenden Etat — der Staatsschuld — zunächst keine Zinsen kostete, den darlehenden Etat — die Staatsbahnen — aber in eine grössere budgetäre Passivität versetzte, als sie durch die Ergebnisse der Betriebs-Gebarung bedingt war. Um demnach den finanziellen Gesamteffect des Staatsbahn-Betriebes theoretisch richtig darzustellen, sind die aus demselben resultirenden Eingänge zu ermitteln, wie selbe sich ergeben hätten, wenn die Verrechnung der Investitions-Auslagen nach eisenbahnfachlichen Grundsätzen derart erfolgt wäre, dass die dem Betriebs-Ueberschusse entnommenen Capitalsbeträge und



Capitalslasten dem etatmässigen Netto-Erfolge zugerechnet, der Betriebs-Ueberschuss hiedurch auf seine volle Höhe ergänzt und der Gesamtsumme der aus dem Staatsbetriebe resultirenden Bedeckung die jeweilig wirkenden gesammten Capitalslasten des Staatsbetriebsnetzes als Erfordernis gegenübergestellt würden. Dabei ist der Investitions-Aufwand als Capitalsanlage während des Jahres, in welchem derselbe erwachsen ist, dem durchschnittlichen Bedarfe entsprechend, mit der halben Jahresverzinsung in Rechnung zu stellen und mit Jahreschluss dem Anlage-Capitale zuzurechnen. Ferner ist auch die Steuerleistung zu berücksichtigen. Dieselbe stellt jenen Theil des erzielten Betriebs-Ueberschusses dar, welcher zur Zahlung der öffentlichen Abgaben verwendet wurde. Da es sich hier nicht um eine Vergleichung des finanziellen Effectes der Verstaatlichung, bei dem die Steuern als gleichbleibende Last ausser Betracht bleiben müssten, sondern um die absolute Ziffer des dem Staate aus den von ihm betriebenen

Bahnen zufließenden Gesamt-Einkommens handelt, wird die Zurechnung der Steuerleistung zu dem Netto-Betriebs-Ertrage theoretisch kaum anzufechten sein. Eine gewisse Ungenauigkeit spielt dabei allerdings insofern mit, als die statistisch ausgewiesenen Steuersummen auch die nichtärrarischen Zuschläge in sich begreifen.

In der nachstehenden Tabelle VII ist versucht, eine theoretische Darstellung des finanziellen Gesamterfolges des Staatsbetriebes in den Jahren 1881 bis

1896 nach den soeben besprochenen Gesichtspunkten zu geben. Als Zinsfuss für jenen Theil der Capitalslasten, bezüglich dessen ziffermässig bestimmte Daten fehlen,\*) also insbesondere bezüglich der nachträglichen Investitionen wurde, entsprechend dem vom Abg. Szczepanowski 1894 in den Budget-Berichten befolgten und seither in den amtlichen Berechnungen eingehaltenen Vorgange der Durchschnittssatz von  $4\frac{1}{4}$  Percent angenommen. Zu der Annahme eines einheitlichen Durchschnittszinsfusses nöthigt der Umstand, dass die Ermittlung der wirklichen Lasten, die dem Staate infolge der Beschaffung der einzelnen Capitalsquoten für den Eisenbahnbau, die ersten Erwerbungen von Privatbahnen und die Nachtrags-Investitionen erwachsen sind, unübersteiglichen Schwierigkeiten begegnet. Dieselben ergeben sich aus der in dieser Zeit cumulativen Beschaffung der erstgenannten Jahreserfordernisse mit den Gebarungs-Deficiten des Staatsbudgets, wobei die Ausgabe von Renten-Obliga-

tionen zu den verschiedensten Emissionscursen erfolgte.\*\*)

Bezüglich der Abweichungen der letzten Decimale bei einzelnen Zahlen der folgenden Tabelle gilt das zu Tabelle VI Bemerkte.

\*) Ueber die eigentliche Staatsbahn-Schuld werden alljährlich in den Staatsvorschlägen für den Etat der Staatsschuld detaillirte Nachweisungen gegeben. Vergl. für 1898, S. 18 a. a. O.

\*\*) Vergl. Eder, Eisenbahnpolitik Oesterreichs, S. 94.



*J. Schmidt*

Abb. 5.

Tabelle VII.

Theoretischer finanzieller Gesamterfolg des Staatsbetriebes  
in Millionen fl. ö. W.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Jahr	Budgetärer Netto-Erfolg im Eisenbahn-Etat	Aus dem Betriebs-Uberschusse bestrittene Capital-lasten u. Capital-zahlungen [Investitionen]	Steuern sammt Zuschlägen und Gebühren	Zusammen Bedeckung	Erfordernis für Capital-lasten			zusammen	Theoretischer Abgang — Zuschuss aus allgemeinen Staatsmitteln
					Pachtzinse, Renten, Verzinsungen	Verzinsung und Tilgung des Anlage-Capitales	$2\frac{1}{2}\%$ (— $5\%$ jähr.) Verzinsung der Investitionen des Gegenstandes-jahres		
1881	4069	1391	0350	5810	0843	8353	0012	9208	3398
1882	7881	1389	0562	9932	0843	16140	0009	16992	7060
1883	5755	2431	0665	8851	0843	17406	0024	18273	9422
1884	9198	1854	1754	12806	0843	27016	0021	28780	15974
1885	8355	3816	1257	13428	0848	28104	0056	29008	15580
1886	10619	4514	1424	16557	0849	29594	0078	30521	13964
1887	11596	3358	1564	16518	0875	24821	0077	25773	9255
1888	11140	5578	1450	18168	0875	28406	0136	29417	11249
1889	11717	7083	1759	20559	1976	31789	0141	33906	13347
1890	11300	7083	2004	20387	2726	31981	0133	34840	14453
1891	6223	9814	2199	18236	2786	31760	0196	34742	16506
1892	6621	12045	2395	21061	5987	35634	0170	41791	20730
1893	12414	9766	2543	24723	5986	39203	0142	45331	20668
1894	20681	8912	2918	32511	5990	40454	0080	46524	14013
1895	15470	15064	3714	34248	8424	42832	0120	51376	17128
1896	19447	14940	4150	38543	8219	45435	0160	53814	15271

## Erläuterungen.

Col. 2 u. 3. Entsprechen der Col. 9 und 8 der Tabelle VI.

Col. 4. Identisch mit den in Col. 3 der Tabelle VI unter Klammer eingesetzten Ziffern.

Col. 6. Summe der Col. 5 und 6 der Tabelle VI.

Col. 7. Die Anlagekosten, von welchen bei Ermangelung ziffermässig bestimmter Annuitäten die  $4\frac{1}{2}\%$ igen Zinsen berechnet wurden, sind pro 1881 bis inclusive 1891 einer Denkschrift über die Gebarung 1881—1891 entnommen.

Rücksichtlich der Jahre 1882—1891 erscheinen diese Daten im Verwaltungs-Berichte 1892, Seite 198, publicirt.

Die gleichen Daten ab 1892 sind den betreffenden Verwaltungs-Berichten entnommen. Pro 1887—1896 sind die Anlagekosten der Wiener Verbindungsbahn in Abschlag gebracht, weil die zu zahlende Annuität in der Rubrik 5 der Tabelle VI [Pachtzinse] aufgenommen wurde.

Ab 1889 sind die Anlagekosten der Ungar. Westbahn und der Ersten ungar.-galizischen Eisenbahn und ab 1892 jene der Duxer Bahnen ausgeschieden worden, weil deren Renten unter Rubrik 5 der Tabelle VI [Pachtzinse] ausgewiesen sind. Ab 1893 treten die Anlagekosten der Bodensee-Dampfschiffahrt dazu; in den Jahren 1895 und 1896 sind aus dem vorerwähnten Grunde die Anlagekosten der Lemberg-Czernowitz-Jassy-Bahn ausgeschieden.

Col. 8. Die  $2\frac{1}{2}\%$ igen Zinsen wurden von den eigentlichen Investitions-Auslagen gerechnet und sind die Daten für das Jahr 1881 dem Verwaltungs-Bericht 1881, Seite 14, jene für 1882 bis inclusive 1891 dem Verwaltungs-Berichte 1892, Seite 196—197, und die für die folgenden Jahre den bezüglichen Verwaltungs-Berichten, u. zw.: der »Zusammenstellung der Kosten für den Bau, die Erwerbung und die nachträglichen Investitionen der Staatseisenbahnen« entnommen.

Die vorstehende Zusammenstellung zeigt, dass das theoretische Gebarungs-Deficit des Staatsbetriebes in den Jahren 1881 bis 1896 keineswegs jene Höhe erreicht hat, wie sie aus den hierüber auf Grund der jeweiligen Budgetziffern angestellten Berechnungen [s. unten] gefolgert wird. Bei dem Ansteigen der jährlichen Zuschussleistung, welche durchschnittlich 13'626 Mill. fl. und im Jahre

1892 als Maximum 20'370 Mill. fl. betragen hat, seither jedoch auf 15'271 Mill. fl. [1896] zurückgegangen ist, darf überdies die successive Ausdehnung des Staatsbetriebsnetzes von 987 km bis auf 9180 km, [Ende 1896], mithin nahezu das Zehnfache nicht ausser Acht gelassen werden. Die factischen Gebärungsziffern geben mit Berücksichtigung der Steuerleistung und der Capitalslasten gegenüber jenen der vorstehenden Tabelle VII ein minder günstiges Bild, wie dies vermöge der hier mitspielenden Investitions-Anlagen bei der durchschnittlich geringen Ertragsfähigkeit des Staatsbetriebsnetzes und den durch die Tarif-Herabsetzungen bedingten Ertragsschwankungen kaum überraschen kann.

Werden nämlich aus Tabelle VII die Jahressummen des budgetären Netto-Erfolges im Eisenbahn-Etat [Col. 2], welcher bereits um die in diesem Etat verrechneten Pachtzinse, Renten und Vertragszahlungen für Verzinsung und Amortisation sowie um die Capitalsbeträge der Investitionen gekürzt ist, und der Steuern sammt Zuschlägen und Gebühren [Col. 4] den im Etat der Staats-

schuld verrechneten Capitalslasten exclusive Verzinsung der Investitionen des Gegenstandsjahres [Col. 7] gegenübergestellt, so ergibt die Differenz das factische Gebarungs-Deficit des Staatsbetriebes, d. i. den Zuschuss, der aus allgemeinen Staatsmitteln in den einzelnen Jahren geleistet werden musste. Diese den factischen finanziellen Erfolg des Staatsbetriebes darstellende Ermittlung,

welche am Schlusse in Tab. VIII folgt, bringt nachstehende Ergebnisse:

Die Ziffer des factischen Gebärungs-Abganges erreicht gleichjener des theoretischen Deficits im Jahre 1892 — in welchem die Tarif-Herabsetzungen zur vollen Wirkung gelangten — ihr Maximum, und zwar mit 26'6 Mill. fl.

Durchschnittlich ergibt sich für die Jahresreihe 1881 bis 1896 ein factischer Jahresabgang von 17'364 Mill. fl., welcher die theoretische Durchschnittsziffer von 13'626

Mill. fl. um den in der Hauptsache auf Investitionen verwendeten Extraordinarial-Ausgabenbetrag von durchschnittlich 3'7 Mill. fl. übersteigt.

So empfindlich es nun auch für den Staatshaushalt ist, dass der Staatseisenbahn-Betrieb als wichtigster Theil der staatlichen Eisenbahn-Gebärung zur vollen Capitalsverzinsung Zuschüsse erfordert, welche trotz der naturgemässen Brutto-Ertragszunahme durch die steigende Tendenz der Betriebsausgaben und das Anwachsen des Anlage-Capitals-Contos bedingt sind, so kann dabei doch — wie schon früher erwähnt — nicht übersehen werden, dass es gerade der Staatsbetrieb



*Gundis*

Abb. 6.

ist, bei welchem die für die ertragschwachen, aber staatsnothwendigen Bahnlilien unvermeidlichen finanziellen Opfer zu Tage treten. Die Vortheile, welche auch diese Linien indirect dem Staate bringen, müssen eben in die andere Waagschale gelegt werden.

Nach der Methode, die seit einigen Jahren zur Berechnung des Staatszuschusses

Tabelle VIII.

Factischer finanzieller Erfolg des Staatsbetriebes 1881–1896.

1	2	3	4
Jahr	Budgetärer Gesamt- Netto-Erfolg [incl. Steuern]	Anlage- Capitalslasten [excl. Investi- tionen]	Factischer Giebarungs- Abgang = Staats- zuschuss
in Millionen Gulden österr. Währung			
1881	4.419	8.353	3.934
1882	8.443	16.140	7.697
1883	6.420	17.406	10.986
1884	10.952	27.916	16.964
1885	9.612	28.104	18.492
1886	12.043	29.594	17.551
1887	13.159	24.821	11.662
1888	12.590	28.406	15.816
1889	13.475	31.789	18.314
1890	13.304	31.081	18.677
1891	8.422	31.760	23.338
1892	9.016	35.034	26.018
1893	14.957	39.203	24.246
1894	23.599	40.454	16.855
1895	19.185	42.832	23.647
1896	23.403	45.435	22.032

in den Erläuterungen zum Staatsvoranschlage der Staatseisenbahn-Verwaltung angewendet wird und wobei die Steuerleistung nicht berücksichtigt ist, ergibt sich die Höhe des Staatszuschusses und bei weiterer Bedachtnahme auf die neben demselben im Extraordinarium bestrittenen Investitionen jene des Giebarungs-Abgangs mit folgenden Summen:

Tabelle IX.

Präliminirte Staatszuschüsse zum Staatsbahnbetriebe in Millionen fl. ö. W.

1	2	3	4	5	6
Jahr	Erfordernis für Ver- zinsung und Tilgung des in den Staatsbahnen investirten Capitals	Betriebs-Überschuss [incl. Bodensee- Schiffahrt]	Staats-Zuschuss	Netto-Erfordernis im Extra-Ordinarium [Investitionen]	Zusammen- Giebarungs-Abgang
1881	9.2	5.5	3.7	0.5	4.2
1882	17.0	9.4	7.6	0.4	8.0
1883	18.3	8.2	10.1	1.1	11.2
1884	28.8	11.1	17.7	1.0	18.7
1885	29.0	12.2	16.8	2.0	19.4
1886	30.5	15.1	15.4	3.7	19.1
1887	25.8	15.0	10.8	3.6	14.4
1888	29.4	16.7	12.7	6.4	19.1
1889	33.9	18.8	15.1	6.6	21.7
1890	34.8	18.4	16.4	6.3	22.7
1891	34.7	16.0	18.7	9.2	27.9
1892	41.8	18.7	23.1	8.0	31.1
1893	45.3	22.2	23.1	6.7	29.8
1894	46.5	20.6	16.9	3.8	20.7
1895	51.4	30.5	20.9	5.7	26.6
1896	53.8	34.4	19.4	7.5	26.9

## V. Staatsaufwand für Eisenbahn-Neubau.

Zur vollständigen Uebersicht des Umfanges, in welchem in Oesterreich seit der Neu-Ordnung der staatsrechtlichen Verhältnisse der Monarchie der Ausbau des Eisenbahnnetzes durch directe Verwendung von Staatsmitteln zum Zwecke des Baues neuer Eisenbahnlilien gefördert wurde, ist es nothwendig, auf das letzte Decennium der Vorherrschaft des Garantie-Systems zurückzugreifen. Durch das Versagen der privaten Bauhätigkeit auf diesem Gebiete infolge der 1873er Krise war die Staatsverwaltung bemüssigt, selbst einzugreifen und den Bau der als erforderlich erkannten Eisenbahnen theils auf Staatskosten auszu-

führen, theils durch Bauvorschüsse [meist gegen Refundierung in Actien] an die bedürftigen Bahngesellschaften zu unterstützen. Die anfangs nur suppletorisch gedachte Wiederaufnahme des Staatseisenbahnbaues entwickelte sich in der folgenden Zeit unter dem Einflusse der dem Staatsbahnsystem günstigen Strömung zu einer ständigen Einrichtung für den Neubau der grossen ergänzenden Hauptbahnlilien, wogegen die Betheiligung des Staates an der Capitalsbeschaffung für den Bau neuer Privatbahnen — eine vordem, namentlich zu Ende der Sechziger-Jahre in grossem Umfange angewendete Unterstützungsform

— zumeist und in neuerer Zeit ausschliesslich dem Zwecke der Förderung des Localbahnwesens dient. Den seit 1873 wieder aufgenommenen Staatseisenbahnbau anlangend ist hier nicht der Ort, in eine nähere Darstellung seines Entwicklungsganges oder seiner hervorragenden technischen Leistungen einzugehen. Der Staatshaushalt indess ist durch die Jahr für Jahr im Budget als Ausgaben eingestellten Erfordernisse für Staatseisenbahnbauten, welche — wie bereits im Abschnitt III erwähnt ist — nur anfangs aus dem 80 Millionenanlehen und sodann ständig aus laufenden Budgetmitteln bestritten wurden und nach dem Wiederauftreten des Gebarungs-Deficits dieses letztere erhöhten, namhaft in Anspruch genommen worden. Gleichwohl kann hierin, da es sich um einen eminent productiven Investitions-Aufwand handelt, ein dauernder staatswirthschaftlicher Nachtheil kaum erblickt werden. Die durch die 1873er Krise in ihrem Lebensnerv getroffene Eisenbahnbau-Industrie hat es als Wohlthat empfunden und



*Kurd*

Abb. 7.

durch Erhaltung ihrer Steuerkraft vergütet, dass der Staat die vier von den Concessions-Bewerbern im Stiche gelassenen Linien Rakonitz-Protivin, Tarnów-Leluchów, Divacca-Pola und Spalato-Siverich auszubauen übernahm. Die ersten Localbahnen, eine neue Type vereinfachter Bahnanlagen, haben sich durch den volkswirtschaftlichen Nutzen des mit ihrem Baue auf Staatskosten inaugurierten Fortschritts reichlich gelohnt. Mit dem Staatsbaue der als internationale Anschlusslinie wichtigen Bahnstrecke Tarvis-Pontafel beginnen die grossen Aufgaben und Leistungen der zweiten Glanzepoche dieses Dienst-

zweiges, auf dessen technische Organisation Sectionschef von Nördling massgebenden Einfluss geübt hat, wie auch die ersten Bauten unter ihm durch den damaligen General-Inspector, späteren Sectionschef Mathias Ritter von Pischhof geleitet wurden. Zunächst folgt der 1880 begonnene und 1884 vollendete Bau der Arlberg-Bahn, deren legislative Sicherstellung dem damaligen Handelsminister Freiherrn von Korb-Weidenheim [Abb. 7] ein bleibendes Gedächtnis

sichert, an dem auch Sectionschef Freiherr von Pusswald als Regierungsvertreter bei der parlamentarischen Behandlung der Vorlage Antheil hat. An dieses ruhmvolle Werk der österreichischen Bautechnik, dessen Vollendung der hochbegabte Leiter seiner Ausführung, Oberbau- rath Julius Lott, leider nicht erleben sollte, reihen sich in rascher Folge der Staatsbau der galizischen Transversal- bahn sammt Abzweigungen, der Beskid- Bahn, der Linien Herpelje-Triest, Siverich- Knin und der böhmischen Transversal- bahn. Seit 1890 sind

mehrere grössere, zunächst gesamtstaatlichen Zwecken dienende Linien in Galizien, darunter die schwierige Karpathenbahn Stanislaw-Woronienka und eine grössere Zahl von Nebenbahnen zumeist in Schlesien im Wege des Staatsbaues zur Ausführung gelangt.

Die nachfolgenden Tabellen bringen die in den Jahren 1873—1896 für die einzelnen Staatsbau-Linien verwendeten Beträge, dann die Aufwendungen zur Unterstützung des Baues von Privatbahnen durch Betheiligung des Staates an der Capitalsbeschaffung, gleichfalls jahrweise nach Linien getrennt, zur Darstellung.

	1873	1874	1875	1876	1877	1878	1879	1880	1881
	in Millionen								
1 Tarnów-Leluchów . . . . .	0·113	3·978	6·116	2·378	0·601	0·017	—	—	—
2 Istrianer Staatsbahn . . . . .	0·009	2·584	5·508	3·161	0·987	0·452	—	—	—
3 Dalmatiner Staatsbahn . . . . .	—	0·391	3·141	3·593	2·400	0·840	0·604	—	—
4 Rakonitz-Protivin . . . . .	—	6·017	7·592	1·722	0·692	—	—	—	—
5 Donau-Üter-Bahn . . . . .	—	—	—	0·139	0·161	0·103	0·056	0·182	0·027
6 Mürrzuschlag-Neuberg . . . . .	—	—	—	0·002	0·011	0·050	0·388	0·096	—
7 Unter-Drauburg-Wolfsberg . . . . .	—	—	—	0·012	0·288	0·500	0·935	0·184	—
8 Kriegsdorf-Römerstadt . . . . .	—	—	—	0·017	0·283	0·181	0·032	—	—
9 Erbersdorf-Würbenthal . . . . .	—	—	—	0·006	—	0·018	0·024	0·470	0·079
10 Tarvis-Pontafel . . . . .	—	—	—	0·148	0·886	1·091	1·005	0·435	—
11 Arlberg-Bahn . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	0·783	1·622
12 Galizische Transversalbahn nebst Abzweigungen . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	0·226
13 Stryj-Beskid . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14 Herpelje-Triest . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15 Siverich Knin . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16 Böhmisoh-Mährische Transversalbahn . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17 Traject-Anstalt in Bregenz . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18 Jaslo-Rzeszów . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19 Schrambach-Kernhof . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20 Stanislaw-Woronienka . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21 Halicz-Ostrów [Tarnopol] . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22 Lindewiese-Barzdorf [Heinersdorf] . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23 Niklasdorf-Zuckmantel . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24 Podwysokie-Chodorów . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25 Troppau-Ratibor . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26 Beraun-Dusnik . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27 Bärn-Andersdorf-Hof . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28 Oberndorf-Hotzenplotz . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29 Przeworsk-Rozwadów . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30 Haugsdorf-Weidenau . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31 Barzdorf-Jauernig . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Summe . . . . .	0·212	12·973	22·357	11·178	0·660	3·291	3·044	2·150	4·954

\*) Ausgaben 0·499 Millionen Gulden durch in gleicher Höhe eingegangene Interessentenbeiträge

## Eisenbahnbauten 1873—1896.

und Interessenten-Beiträgen — sind **fett** gedruckt.

Tabelle X.

1882	1883	1884	1885	1886	1887	1888	1889	1890	1891	1892	1893	1894	1895	1896	Zusammen
G u l d e n   ö   s t e r r .   W ä h r g .															
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13·323
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12·761
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10·972
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16·023
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0·968
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0·550
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1·919
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 513
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0·597
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3 565
9·076	12·088	12·407	1·880	0·214	0·177	0·054	—	—	—	—	—	—	—	—	41·301
0·602	11·268	18·818	2·113	0 635	0·409	0·308	<b>0 079</b>	—	—	—	—	—	—	—	34·300
—	0·047	0·114	2·024	3·227	1·206	0·204	0·221	0·197	—	—	—	—	—	—	7·240
—	0·016	0·030	0·151	1·687	1·219	0·193	0·035	—	—	—	—	—	—	—	3·337
—	0·012	0·020	0·064	0 610	0·695	0·200	0 026	0·053	—	—	—	—	—	—	1·680
—	0·006	0·047	0·069	3·150	5·394	7·477	4·041	2 316	1·443	<b>0 059</b>	<b>0·012</b>	<b>0·001</b>	<b>0·005</b>	<b>0·005</b>	23·861
—	—	0·700	0·120	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0·820
—	—	—	—	—	—	—	0·782	3·300	0·609	0·324	0·222	—	—	—	5·237
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0·107	0·519	0·505	0·088	0·076	<b>0·006</b>	1·289
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0·283	2·579	5·744	0·864	0·244	9·714
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0·211	2·581	4·194	6 986
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0·038	0·723	0·544	1·305
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0·010	0·116	0·294	0·420
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0·035	—*)	0·035
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0·328	0·050	0·378
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<b>0·008</b>	0·305	0·297
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<b>0·020</b>	<b>0·020</b>
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<b>0·050</b>	<b>0·050</b>
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0·015	0·015
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0·001	0 001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0·014	0·014
9·678	23·437	32·142	6·421	9·523	9·100	8·436	5·026	5·866	2·159	1·067	3·294	6·090	4 710	5·580	199·357
bedeckt, daher keine Einstellung.															

## Staatsaufwand durch Beteiligung des Staates

Tabelle XI.

[Die Rückzahlungen]

		1873	1874	1875	1876	1877	1878	1879	1880	1881
		i n M i l l i o n e n								
1	Eisenbahn Pilsen-Priesen [Komotau]	3·885	3·115	5·355	1·276	0·390	0·525	0·219	0·024	
2	Falkenau-Graslitz [Buschthörder Eisenb.]	0·951	0·546	1·100	—	—	—	—	—	—
3	Niederösterreichische Südwestbahnen . . .	—	—	0·800	4·057	3·258	0·642	0·182	0·087	0·087
4	Brüx-Klostergrab [Prag-Duxer Eisenb.] . .	—	—	—	—	0·900	—	—	—	—
5	Bozen-Meraner Eisenbahn . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	0·130	0·811
6	Kremsmünster - Micheldorf [Kremsthal- bahn] . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	Czernowitz-Nowosielitza, Localbahn . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	Fehring-Fürstenfeld, Localbahn . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	Asch-Roszbach, Localbahn . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	Hannsdorf-Ziegenhals, Localbahn . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	Eisenbahn Lemberg-Belzec [Tomaszów] . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	Mühlkreisbahn . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	Bukowinaer Localbahnen . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	Laibach-Stein, Localbahn . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	Fürstenfeld-Hartberg, Localbahn . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	Unterkrainer Bahnen . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	Murthalbahn [Unzmarkt-Mauterndorf] . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	Iitzkany-Suczawa, Localbahn . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Summe		4·839	4·470	10·512	5·434	1·032	0·707	0·445	0·024	



am Baue von Privatbahnen 1873—1896.

sind **fett** gedruckt.]

Tabelle XI.

	1883	1884	1885	1886	1887	1888	1889	1890	1891	1892	1893	1894	1895	1896	Zusammen
G u l d e n ö s t e r r . W ä h r g .															
010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.799
—	<b>1.100</b>	—	—	—	—	—	<b>1.500</b>	—	—	—	—	—	—	—	—
003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.125
—	<b>0.900</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
050	—	<b>0.004</b>	<b>0.004</b>	<b>0.001</b>	<b>0.007</b>	<b>0.016</b>	<b>0.009</b>	<b>0.008</b>	<b>0.017</b>	<b>0.012</b>	<b>0.922</b>	—	—	—	—
—	0.225	0.075	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.300
—	—	0.350	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.350
—	—	—	0.300	—	0.125	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.425
—	—	—	0.280	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.280
—	—	—	—	—	—	0.600	<b>0.010</b>	<b>0.010</b>	<b>0.010</b>	<b>0.010</b>	<b>0.010</b>	—	—	—	0.550
—	—	—	—	—	—	0.180	0.180	0.180	—	0.180	0.180	—	—	—	0.900
—	—	—	—	—	—	0.300	0.300	0.300	—	—	—	—	—	—	0.900
—	—	—	—	—	—	0.220	0.205	0.235	0.220	—	0.220	—	—	—	1.100
—	—	—	—	—	—	—	—	0.100	—	0.100	0.031	—	—	—	0.231
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.150	0.150	0.150	0.150	0.150	0.750
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.500	0.500	0.500	0.500	2.000
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.400	0.400
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004	0.004
063	<b>1.775</b>	0.421	0.576	<b>0.001</b>	0.118	1.284	<b>0.834</b>	0.797	0.193	0.408	0.149	0.650	0.650	1.054	32.114

Die letzte Tabelle [XII] zeigt summarisch den für die beiden bezeichneten Zwecke erwachsenen Staatsaufwand in den einzelnen Jahren der Gegenstands-Periode.

Tabelle XII.

Staatsaufwand für Eisenbahn-Neubau.  
[Die Mehr-Rückzahlungen sind als Gegenposten fett gedruckt]

Jahr	Staatsbau	Betheiligung	Zusammen
		an Bau von Privatbahnen	
in Millionen Gulden ö. W.			
1873	0 212	—	0 212
1874	12 073	4 839	17 812
1875	22 357	4 470	26 827
1876	11 178	10 512	21 690
1877	6 660	5 434	12 103
1878	3 291	1 932	4 323
1879	3 044	0 707	3 751
1880	2 150	0 445	2 595
1881	4 954	0 022	5 876
1882	0 678	0 063	9 741
1883	23 437	<b>1 775</b>	21 662
1884	32 142	0 421	32 563
1885	6 421	0 576	6 997
1886	9 523	<b>0 001</b>	9 522
1887	9 100	0 118	9 218
1888	8 436	1 284	9 720
1889	5 026	<b>0 834</b>	4 192
1890	5 866	0 797	6 663
1891	2 159	0 193	2 352
1892	1 067	0 408	1 475
1893	3 294	0 149	3 443
1894	6 090	0 650	6 740
1895	4 710	0 650	5 360
1896	5 580	1 054	6 634
1873-1896	199 357	32 114	231 471

Wie die vorstehende Tabelle XII zeigt, hat der Jahresaufwand für den Staatseisenbahnbau nach einer gleich anfangs [1874—1876] bemerkbaren Steigerung auf rund 22 4 Mill. fl. seinen bisherigen Culminationspunkt mit 23 4 und 32 1 Mill. fl.

in den Jahren 1883 und 1884 erreicht, in welchen die hohen Erfordernisse für die Arlberg- und die galizische Transversalbahn zusammentrafen. Die späteren Jahre weisen namhaft geringere Ziffern auf. Seit 1892 — dem Tiefpunkte mit 1 1 Mill. fl. — ist eine vornehmlich durch die Bahnbauten in Galizien bedingte Steigerung des Jahresaufwandes wahrnehmbar, der zwischen 5 und 6 Mill. fl. schwankt.

Die Staatsbetheiligung am Privatbahnbau ist von anfangs hohen Jahresziffern [1876: 10 5 Mill. fl., veranlasst durch die Pilsen-Priesener Eisenbahn und die österreichischen Südwestbahnen, denen der Staat Bauvorschüsse gegen Uebernahme von Titeln gewährte] auf geringfügige Beträge herabgesunken. Die Summen des Gesamtaufwandes seit 1873 für Staatseisenbahnbau mit 199 4 Mill. fl. und für Staats-Betheiligung am Privatbahnbau mit 32 1 Mill. fl., zusammen 231 5 Mill. fl., haben für die staatliche Eisenbahn-Gebahrung eigentlich nur historischen Werth, da einerseits die Bauaufwandssummen successive dem Anlage-Capitale der Staatsbahnen zuwachsen und dort mit ihrer Verzinsung als Erhöhung der Jahreslast wirken, andererseits mehrere der durch Capitals-Betheiligung unterstützten Bahnen seither vom Staate erworben worden sind, wobei die nicht rückgezahlten Vorschüsse in den Ankaufspreis eingerechnet wurden, mithin wieder einen Theil des Anlage-Capitals der Staatsbahnen bilden. Dahin gehört auch der aus Budgetmitteln bestrittene Betrag von 3 011 Mill. fl., den der Staat für die Erwerbung der Dniester und Braunau-Strasswalchener Bahn in den Jahren 1876—1883 verausgabt hat.

## VI. Die Steuerleistung und sonstige öffentliche Leistungen der Eisenbahnen.

Wie in der am Eingange des II. Abschnitts gegebenen Gliederung der Beziehungen, in denen die Eisenbahnen auf die Staatswirthschaft einwirken, näher ausgeführt wurde, steht der directen Einwirkung der Eisenbahn-Gebahrung auf den Eisenbahn-Etat des Staatshaushalts jene

auf die anderen Etats und vornehmlich auf die eigentlich fiscalischen zur Seite, indem die Eisenbahnen selbst ein wichtiges Steuerobject bilden, überdies von dem Eisenbahn-Verkehre in Form verschiedener Gebühren Abgaben erhoben werden, endlich die Eisenbahnen für

öffentliche Zwecke Leistungen vollziehen, welche vermöge ihres Mehrwerthes gegenüber dem hiefür geleisteten Entgelte einen finanziellen Vortheil für den Staatshaushalt zumeist in Form von Kosten-Ersparnissen darstellen.

Es wäre nun allerdings von hohem Interesse, die genauen Ziffern zu kennen, mit welchen die Eisenbahnen seit ihrem Bestande aus den bezeichneten Titeln zu den allgemeinen Staatslasten beigetragen haben. Es stehen dieser Ermittlung aber mannigfache Schwierigkeiten im Wege. Für einige der hier in Betracht kommenden Leistungen fehlen statistische Nachweise; die einschlägigen Ausgabsposten sind nach dem Contirungs-Schema mit anderen, nicht zu den eigentlichen Betriebskosten gehörigen Auslagen vermischt. In den Rechenschaftsberichten der Eisenbahnen werden die eigentlichen Staatssteuern nicht besonders, sondern zusammen mit den infolge des geltenden Besteuerungssystems als Zuschläge zu den directen Staatssteuern zugleich mit diesen letzteren zur Einhebung gelangenden Abgaben für die autonomen Körper [Länder, Bezirke, Gemeinden] cumulativ ausgewiesen. Was daher die hier an erster Stelle zu besprechende Steuerleistung der Eisenbahnen anlangt, so erübrigt nur und wird für den angestrebten Zweck wohl genügen müssen, auf Grund der für die einzelnen Jahre ausgewiesenen Gesamtsummen annäherungsweise Anhaltspunkte für die Höhe der Ziffern zu geben, um die es sich bei der Steuerleistung der Eisenbahnen — diese im allgemeinsten Sinne, also einschliesslich der Gebühren und der neben den rein staatlichen auch für autonome Zwecke geleisteten Abgaben verstanden — handelt, wobei die unterlaufene Ungenauigkeit dadurch vielleicht etwas gemildert erscheinen kann, dass der Autonomie in Oesterreich zum Theil auch die Vollziehung staatlicher Functionen obliegt, wodurch der Staatshaushalt um den entsprechenden Aufwand entlastet wird.

Für das Jahr 1880 — knapp vor dem Uebergange zum Staatsbetriebe — gibt die folgende, der officiellen Statistik entnommene Nachweisung die von den Eisenbahnen geleisteten Steuern sammt Zuschlägen mit folgenden Ziffern an:

Tabelle XIII.

<i>A. Staatsbahnen und Staatsbetrieb.</i>		fl. ö. W.
K. k. Staatsbahnen incl. der Staatsbahnen im Privatbetrieb	7,940	
Staatsbetrieb von Privatbahnen	68,787	
Zusammen . . .	76,727	
<i>B. Gemeinsame Eisenbahnen.</i>		
Erste ungar.-galizische Eisenbahn	8,801	
Kaschau-Oderberger Bahn . . .	3,681	
Oesterr. Staatseisenbahn-Gesellschaft <sup>1)</sup>	2,513,113	
Südbahn <sup>1)</sup>	1,944,324	
Ungarische Westbahn . . .	10,918	
Zusammen . . .	4,480,837	
<i>C. Oesterr. Privatbahnen.</i>		
Aussig-Teplitzer Eisenbahn . . .	62,671	
Böhmische Nordbahn . . . . .	14,471	
Böhmische Westbahn . . . . .	191,934	
Buschtährader Eisenbahn . . .	86,802	
Dux-Bodenbacher Eisenbahn . .	59,008	
Galizische Carl Ludwig-Bahn . . .	703,084	
Graz-Köflacher Eisenbahn . . .	46,449	
Kaiser Ferdinands-Nordbahn . . .	2,202,840	
Kaiser Franz Josef-Bahn . . . .	26,101	
Kaiserin Elisabeth-Bahn . . . . .	672,563	
Lemberg-Czernowitzer Eisenb. . .	303,214	
Leoben-Vordernberger Eisenb. . .	1,286	
Mährische Grenzbahn . . . . .	10,512	
Mähr.-schlesische Centralbahn . .	15,004	
Oesterreichische Nordwestbahn . .	49,551	
Ostrau-Friedländer Eisenbahn . .	15,430	
Pilsen-Priesener Eisenbahn . . .	10,659	
Prag-Duxer Eisenbahn . . . . .	14,188	
Süd-Nordd. Verbindungsbahn . . .	118,521	
Turnau-Kralup-Prager Eisenb. . .	88,009	
Vorarlberger Bahn . . . . .	5,170	
Wien-Pottendorf-Wr. Neust.-B. . .	7,108	
Wiener Verbindungsbahn . . . . .	50,184	
Zusammen . . .	4,755,149	
Gemeinsame und österreichische Privatbahnen [B + C] . . .	9,236,286	
Im Ganzen [A + B + C]	9,313,013	

<sup>1)</sup> In diesen Ziffern ist die Steuerleistung für die ungarischen Linien inbegriffen. Eine besondere Nachweisung für die österreichischen Linien ist in der officiellen Eisenbahnstatistik nicht enthalten, nachdem die Trennung der Betriebsrechnung der österreichischen und ungarischen Linien bei der Staatseisenbahngesellschaft erst mit dem Jahre 1883 erfolgt ist; bezüglich der Südbahn, bei welcher die Trennung der Betriebsrechnung erst im Jahre 1880 durchgeführt wurde, ist jedoch zu bemerken, dass dieselbe für ihr ungarisches Netz im Jahre 1880 noch die Steuerfreiheit genoss.

Wenig in dieser Nachweisung vor Allem die Geringfügigkeit der Ziffer auffällt, mit der die Staatsbahnen und der Staatsbetrieb an der gesamten Eisenbahn-Steuerleistung pro 1880 beteiligt sind, so erklärt sich dies einerseits aus dem damals noch geringen Umfange des Staatsbahnnetzes [955 km], dessen Besteuerung erst mit einem späteren Gesetze [1887] eingeführt wurde, und des Staatsbetriebes, welcher letzterer nur die Kronprinz Rudolf-Bahn seit 1. Januar 1880 und die Erzherzog Albrechtbahn seit 1. August 1880 umfasste, andererseits aus der geringen Ertragsfähigkeit der einzelnen, in verschiedenen Ländern zerstreuten Staatslinien.

Die Steuerleistung der Privatbahnen weist dagegen schon für das Jahr 1880 sehr ansehnliche Beträge auf, die bei der Kaiser Ferdinands-Nordbahn über 2·2 Mill. fl., bei der Südbahn über 1·0 Mill. fl. und bei der Staatseisenbahn-Gesellschaft [incl. der ungarischen Linien] über 2·5 Mill. fl. ausmachen, bei der Carl Ludwig-Bahn 0·7 Mill. fl.

übersteigen und diese Ziffer bei der Kaiserin Elisabeth-Bahn nahezu erreichen.

Im Ganzen haben alle Eisenbahnen zusammen pro 1880 über 9·3 Mill. fl. an Steuern und Zuschlägen geleistet. Die Netto-Garantie-Vorschussleistung des Staates an die Eisenbahnen ist für das gleiche Jahr mit 17·925 Mill. fl. ausgewiesen. Werden diese beiden Ziffern einander gegenübergestellt, wofür sich vom Standpunkte der Staatswirtschaft betrachtet, im Ganzen Argumente anführen lassen, so gestaltet sich der Saldo der Staatsgebarung bezüglich des Eisenbahnwesens um etwa die Hälfte besser, indem der Nettzuschuss aus Staatsmitteln für den Eisenbahnbetrieb auf 8·025 Mill. fl. herabsinkt. Die successive Zunahme der jährlichen Steuerleistung ist aus der nachstehenden Tabelle ersichtlich, in welcher die Steuer-Eingänge von den Staats- und Privatbahnen nebst dem Stempel- und Gebühren-Aequivalent für die einzelnen Jahre 1880—1895 nach der amtlichen Statistik zusammengestellt sind:

Tabelle XIV.

Eingänge an Steuern sammt Zuschlägen, dann an Stempeln und Gebühren von den Eisenbahnen in den Jahren 1880—1895.

Jahr	Steuern sammt Zuschlägen in Millionen fl. österr. Währ.			Stempel und Gebühren-Aequivalent in Millionen fl. österr. Währ.			Im Ganzen Mill. fl.
	Privatbahnen	Staatsbahnen	zusammen	Privatbahnen	Staatsbahnen	zusammen	
1880	9·236*)	0·008	9·244	1·027	0·00005	1·027	10·271
1881	9·387*)	0·011	9·398	0·974	0·012	0·986	10·384
1882	11·265*)	0·014	11·279	1·025	0·001	1·026	12·305
1883	10·501	0·013	10·604	0·841	0·0001	0·8411	11·445
1884	9·670	0·866	10·536	0·763	0·101	0·864	11·400
1885	10·250	0·338	10·507	0·549	0·056	0·605	11·202
1886	10·120	0·358	10·475	0·530	0·054	0·584	11·059
1887	9·652	5·148**)	14·800	0·738	0·034	0·772	15·572
1888	9·633	1·624	11·257	0·637	0·032	0·669	11·926
1889	10·302	2·058	12·360	0·579	0·041	0·620	12·980
1890	10·816	2·410	13·232	0·505	0·040	0·545	13·777
1891	11·565	2·708	14·273	0·541	0·048	0·589	14·862
1892	11·182	2·531	13·713	0·539	0·033	0·572	14·285
1893	11·477	2·655	14·132	0·545	0·022	0·567	14·699
1894	12·306	3·006	15·312	0·464	0·024	0·488	15·800
1895	12·499	3·768	16·267	0·455***)	0·018	0·473	16·740
Summe 1880—1895	169·000	27·510	197·470	10·712	0·516	11·228	208·707

\*) Bei der Staatseisenbahn-Gesellschaft für die Jahre 1880, 1881 und 1882 einschliesslich der Steuern und Gebühren für das ungarische Netz, für welches pro 1883 zum ersten Male ausgewiesen sind: Steuern fl. 1,279,89, Gebühren fl. 152,063, zusammen fl. 1,432,152.

\*\*) Bei der Südbahn, welche in Ungarn bis 1. Januar 1890 die Steuerfreiheit genoss, erfolgte die Trennung der Betriebsrechnung im Jahre 1880.

\*\*\*) Inbegriffen die auf Grund des Gesetzes vom 10. März 1887 R.-G.-Bl. Nr. 33 entrichtete Erwerb- und Einkommensteuer nebst Zuschlägen für die Jahre 1877—1889 fl. 3,414,777, hiezu das Jahr 1887 mit fl. 316,489, ergibt zusammen fl. 3,731,266.

\*\*\*\*) Die Abnahme der Eingänge an Stempeln und Gebühren-Aequivalent ist begründet in dem Fortschreiten der Eisenbahn-Verstaatlichung.

Wie die vorstehende Tabelle zeigt, haben die österreichischen Eisenbahnen an Steuern und Gebühren in den Jahren 1880—1895 eine von 10 successive auf beinahe 17 Millionen fl. steigende Jahressumme geleistet, welche mit Ausnahme der hier nicht ausgeschiedenen Zuschläge an autonome Körper dem Staate zugeflossen ist. Für die ganze Periode beträgt die Steuer- [und Gebühren-]

leistung der Eisenbahnen nahezu 200 Millionen fl., eine imposante Ziffer, welche beispielsweise die Netto-Garantieleistung des Staates in dem gleichen Zeitraum [abzüglich der Rückzahlungen rund 107 Mill. fl.] weit übersteigt. Die Vertheilung der angeführten jährlichen Steuersumme auf die einzelnen Steuergattungen ist für das Jahr 1895 aus der nachstehenden Zusammenstellung ersichtlich:

Tabelle XI.

Zergliederung der von den Eisenbahnen im Jahre 1895 entrichteten Steuern sammt Zuschlägen, dann Stempeln und Gebühren.

K. k. Staatsbahnen und für Rechnung des Staates betriebene Hauptbahnen [einschliesslich der Staatsbahnen im Privatbetriebe]. Localbahnen im Staatsbetr.	Grundsteuer	Gebäudesteuer	Erwerbsteuer	Ein-kommensteuer	zusammen Steuern	Stempel und Gebühren Aequivalent	Gesamtleistung an Steuern und Gebühren
	fl.	fl.	fl.	fl.	fl.	fl.	fl.
	121 848	153 026	36 143	3 416 138	3 758 055	16 847	3 774 902
	1 958	7 842	118	145	10 063	992	11 055
<b>Privatbahnen:</b>							
Aussig-Teplitzer Eisenbahn	6 500	13 280	10 122	778 713	808 615	24 235	832 850
Böhmische Nordbahn . . .	5 938	20 179	20 822	420 062	407 901	15 821	483 722
Buschtährader Eisenbahn . .	8 901	23 614	16 065	1 047 824	1 096 464	30 286	1 126 750
Graz-Köflacher Eisenbahn . .	2 593	1 506	10 735	148 448	163 282	8 681	171 963
Kaiser Ferdinands-Nordbahn	120 256	—*)	4 912	2 578 573	2 703 741	121 464	2 825 205
Kaschau-Oderb. Bahn[öst.L.]	1 464	2 562	—	308 421	312 447	2 890	315 337
Leoben-Vordernberger Eisenbahn . . .	236	301	3 492	25 234	29 263	189	29 452
Oesterr. Nordwestbahn [garantirtes Netz] . . .	14 393	25 354	5 076	832 062	876 885	17 251	894 136
Oesterr. Nordwestbahn [Ergänzungsnetz] . . .	7 265	15 132	5 265	214	27 876	8 871	36 747
Oesterr.-ungar. Staatseisenbahn-Gesellschaft . . .	39 374	93 104	23 542	2 109 592	2 265 612	57 808	2 323 420
Ostrau-Friedländer Eisenb.	1 364	—	5 774	33 228	40 366	7 916	48 282
Südbahn [österr. Linien] . . .	28 553	104 385	5 394	3 199 523	3 328 855	131 869	3 460 724
Süd-Norddeutsche Verbindungsbahn . . .	5 163	7 811	17 067	222 048	252 089	7 767	259 856
Eisenbahn Wien-Aspang	1 992	2 058	4 768	1 594	10 412	2 396	12 808
Wien - Pottendorf - Wiener-Neustädter Bahn . . .	1 615	858	4 442	86 764	93 679	4 060	97 739
Selbstständige Local- und Kleinbahnen . . .	6 283	8 101	1 582	5 100	21 156	13 249	34 405
zusammen . . .	375 756	480 103	175 319	15 235 583	16 266 701	472 592	16 739 353

\*) Cumulativ mit der Grundsteuer ausgewiesen.

Die einzelnen Schlussziffern dieser Tabelle verdienen es wohl beachtet zu werden. Abgesehen von dem Staatsbahnnetze, dessen Leistung 3 7 Mill. fl. übersteigt, stellen die grossen Privatbahnen — die Südbahn mit fast 3 5 Mill. fl.,

die Kaiser Ferdinands-Nordbahn mit über 2 8 Mill. fl., die Staatseisenbahn-Gesellschaft mit über 2 3 Mill. fl., die Buschtährader Bahn mit über 1 1 Mill. fl., die Aussig-Teplitzer Bahn und die österr. Nordwestbahn mit je über 0 8 Mill. fl.

— stättliche Steuobjecte dar. Diese Ziffern sind wohl ein schlagender Beweis dafür, wie sehr der Staat im Allgemeinen auch an der finanziellen Prosperität der Privatbahnen interessirt ist.

Mit den vorstehend angeführten eigenen Leistungen ist aber die fiscalische Fruchtbarkeit der Eisenbahnen keineswegs erschöpft.

Nebenden öffentlichen Abgaben, welche die Eisenbahnen selbst zu entrichten haben, schaffen sie nämlich dem Fiscus in dem durch sie vermittelten Personen- und Güterverkehre ein wichtiges und durch Vermittlung der Bahnverwaltungen, welche die Einhebung zugleich mit den Bahngebühren besorgen, äusserst bequem benützbare Besteuerungsobjecte. Die Heranziehung des Eisenbahn-Verkehres zur Leistung öffentlicher Abgaben erfolgt in Oesterreich bisher nur in der Form der Gebühren-Einhebung

von den Personen-Fahrkarten [Billetstempel], dann von den Frachtbriefen und Aufnahmescheinen [Frachtbriefstempel, Aufnahmescheingebühr]. Wiewohl diese Abgabe bei weitem nicht jene Höhe erreicht, die in anderen Ländern durch die sogenannte Transportsteuer erzielt wird \*), handelt es sich dabei doch um ein ganz ansehnliches Einkommen, welches dem Staate durch Vermittlung und in Folge der Eisenbahnen zufließt. Als Anhaltspunkt können die Ziffern des Jahres 1895 dienen, welche in der nachstehenden Tabelle zusammengestellt sind.

\*) Vgl. Sonnenschein, die Eisenbahn-Transportsteuer und ihre Stellung im Staatshaushalte. Berlin, Springer 1897. Ihre Einführung in Oesterreich ist durch den neuestens als Regierungsvorlage eingebrachten Gesetzentwurf in den Vordergrund der wirtschaftspolitischen Erörterungen getreten.

#### Tabelle XVI.

Zusammenstellung der von den österr. Eisenbahnen für das Jahr 1895 entrichteten Gebühren für Fahr- und Frachtkarten.

Bezeichnung der Eisenbahnen	Gebühr für		
	Personen-Fahrkarten	Frachtbriefe und Aufnahmescheine	zusammen
Gulden österr. Währung			
K. k. Staatsbahnen und für Rechnung des Staates betriebene Hauptbahnen . . . . .	691.820	399.423	1.091.243
Aussig-Teplitzer Eisenbahn . . . . .	19.877	46.368	66.245
Böhmische Nordbahn . . . . .	32.213	33.375	65.588
Buschthradler Eisenbahn . . . . .	35.684	36.879	72.563
Kaiser Ferdinands-Nordbahn . . . . .	178.814	128.022	306.836
Kaschau-Oderberger Bahn, österr. Strecke . . . . .	12.800	6.648	19.538
Oesterr. Nordwestbahn, garant. Netz . . . . .	70.512	58.635	129.147
Ergänzungsnetz . . . . .	24.568	24.696	49.264
Oesterr.-ung. Staatseisenbahn-Gesellschaft . . . . .	174.733	150.843	325.576
Ostrau-Friedländer Eisenbahn . . . . .	4.476	—	4.476
Südbahn *) . . . . .	302.166	179.271	481.377
Süd-Norddeutsche Verbindungsbahn . . . . .	31.633	24.549	56.182
Wien-Aspang-Eisenbahn . . . . .	11.226	4.231	15.457
Localbahnen . . . . .	11.994	20.076	65.070
zusammen Privatbahnen . . . . .	943.720	713.593	1.657.319
Im Ganzen . . . . .	1.635.546	1.113.016	2.748.562

\*) Inclusive Graz-Köflacher, Leoben-Vordernberger und Pottendorf-Wiener-Neudorfer Bahn

Die Jahressumme dieser Staatseinnahme, welche von dem die Eisenbahnen benützenden Publicum [Reisende und Frachtgeber] eingehoben wird, beziffert sich sonach auf etwa 275 Millionen fl. Dass diese Ziffer nicht zu niedrig ermittelt ist, ergibt sich aus einer anderen uns vorliegenden Berechnung, wonach der Personen-Fahrkartenstempel allein einschliesslich der Schifffahrt, für welche rund 100.000 fl. in Abzug kommen, in den Jahren:

1893	1894	1895
1,323.614 fl.	1,667.463 fl.	1,737.297 fl.

eingebraucht hätte, wozu dann noch die Frachtbrief- und Aufnahmescheinstempel, mit rund 2,000.000 fl. zuzurechnen wären. Man wird daher nicht fehlgehen, wenn man die Transport-Abgabe der österreichischen Eisenbahnen nach dem jetzigen Stande des Verkehrs mit über 3 Millionen fl. jährlich ansetzt. Zuzüglich der vorhin mit 167 Millionen fl. ausgewiesenen eigenen Steuerleistung der Eisenbahnen ergibt sich der jetzige directe fiscalische Jahresertrag der Eisenbahnen an Steuern und Gebühren mit rund 20 Millionen fl. Hierin sind nicht inbegriffen die von den Eisenbahn-Titres eingehobenen Coupon-Stempelgebühren, die beispielsweise im Jahre 1895 bei der Staatsbahn-Gesellschaft rund 125.000 fl. und bei der Südbahn 105.443 fl. ausmachten.

Im Anschlusse an diese dem Staatshaushalte bedeutende Einnahmen zuführenden Abgaben sind noch jene geldwerthen Leistungen hervorzuheben, welche — wie am Eingange des II. Abschnittes ausgeführt ist — von den Eisenbahnen unentgeltlich oder zu ermässigten Preisen für verschiedene staatliche Dienstzweige besorgt werden. Eine genaue Bewertung der hiedurch dem Staate im Etat dieser Dienstzweige erwachsenden, materielle Vortheile darstellenden Ersparnisse ist nach dem heutigen Stande der zu Gebote stehenden Aufzeichnungen für Oesterreich nicht zu geben. Eingehende und beachtenswerthe Nachweisungen über den Gegenstand enthält dagegen die amtliche Statistik Frankreichs.

In der von dem französischen Ministerium der öffentlichen Bauten her-

ausgegebenen Eisenbahn-Statistik\*) sind die vorerwähnten Ersparnisse, an die Eisenbahn-Steuern [I. Transportsteuer von Reisenden und Eilgut, Aufnahmschein- und Frachtbriefstempel, II. laufende Stempel, Gebühren von Actien und Obligationen, Uebertragungs-Gebühren von solchen Titres, Einkommensteuer und 4%ige Taxe vom Verlosungsgewinn, III. Gebäudesteuer, Patentgebühren, Zolleinnahmen für zu Eisenbahnzwecken bezogene Brenn- und Rohstoffe] angereiht, nach folgenden Gruppen zusammengestellt:

IV. Ersparnisse zufolge der Bestimmungen des Bedingnisheftes: 1. Postverwaltung, 2. Telegraphenverwaltung, 3. Beförderung von Militär-Personen und solchen der Marine, 4. Unentgeltliche Beförderung der Finanzorgane im Dienste der indirecten Steuern und der Zollorgane.

V. Ersparnisse gegenüber den normalen Tarifen auf Grund freiwilliger Vereinbarungen mit dem Staate: Kriegsmaterialtransporte.

Die Bewertung auf Grund bestimmter, nach statistischen Leistungs-Einheiten aufgestellter Rechnungsschlüssel ergibt beispielsweise für das Jahr 1894 bezüglich sämtlicher französischer Bahnen [35.971 km] nachstehende Beträge:

Ersparnisse der	im Ganzen	
	Fres.	pr.km Bahn- länge Fres.
Postverwaltung	[IV, 1] 37,573.921	1045
Telegraphen- verwaltung	[IV, 2] 4,099.774	114
Beim Transport von Militär- Personen	[IV, 3] 21,928.888	609
Finanz- und Zollorganen	[IV, 4] 1,672.733	46
Zusammen	[IV, 1-4] 65,275.316	1814
Kriegsmaterial- transport	[V] 1,186.431	33
Totalsumme	66,461.747	1847

Nach einer der amtlichen Bewertung beige druckten Schätzung der Gesellschaften, die auf einem früheren Formular

\*) Statistique des chemins de fer français au 31. décembre 1894. Documents divers. Première partie: France, intérêt général. Paris, Impr. nationale 1896, pag. 274, 275.

beruht, wird die Totalsumme der Ersparnisse noch wesentlich höher, nämlich auf Fres. 130,331,058 oder per *km* auf Fres. 3700 beziffert.

Die Leistungen der österreichischen Eisenbahnen für die Postanstalt beruhen im letzten Grunde auf dem schon im § 68 der Eisenbahn-Betriebsordnung vom 10. November 1851, R.-G.-Bl. Nr. 1 ex 1852, den concessionirten Privat-Eisenbahn-Unternehmungen gegenüber gemachten und im § 10 lit. f des Eisenbahn-Concessionsgesetzes vom 14. September 1854, R.-G.-Bl. Nr. 238, erneuerten Vorbehalte der Verpflichtung zur unentgeltlichen Postbeförderung wie auch auf der Fortbildung, welche dieser allgemeine Vorbehalt in den Bestimmungen der einzelnen Concessions-Urkunden erfahren hat. Insgemein ist hiernach den Privatbahnen die unentgeltliche Beförderung der im Dienste fahrenden Postbediensteten, der Briefpost- und der Postambulanzwagen auferlegt, wogegen den Bahnen für die zur Mitnahme der Postfrachten beizustellenden «Beiwagen» eine mässige, annäherungsweise den Selbstkosten der Beförderung entsprechende Vergütung nach festen Einheitssätzen geleistet wird.

Den Localbahnen sind durch die neuere Specialgesetzgebung in Bezug auf die Postbeförderung facultativ Erleichterungen zugestanden, die Kleinbahnen [Tertiärbahnen] von allen unentgeltlichen Leistungen in obiger Hinsicht entboren. [Art. II und XVIII des Gesetzes über Bahnen niederer Ordnung vom 31. December 1894, R.-G.-Bl. Nr. 2 ex 1895.]

Für die Postbeförderung auf den Staatsbahnen und für Rechnung des Staates betriebenen Bahnen sind mit Verordnung des k. k. Handelsministeriums vom 20. März 1883 eigene Normativ-Bestimmungen erlassen worden, wonach vom 1. Januar 1883 ab für die Beförderung der Post mittels ärarischer Ambulanzwagen sowie mittels der Bahn gehörigen Wagen, dann für die Briefpostvermittlung durch Bahngane, von Seite der Postverwaltung eine Entschädigung mit 50 Percent der jährlich sich ergebenden Kosten per Achskilometer des gesammten Staatsbetriebsnetzes nach Massgabe der durchlaufenen Postwagen-Achskilometer ge-

leistet wird. Diese Entschädigung variierte seit 1883 zwischen 1'05 und 1'91 kr. per Postwagen-Achskilometer.

Für das Jahr 1895 hat die Post an die Staatsbahnverwaltung aus obigem Titel eine Vergütung von 796.139 fl. bezahlt.

Stellt man die bahnsseitige Leistung für den Posttransport nur mit den Selbstkosten in Rechnung, was offenbar zu niedrig gegriffen ist, so bewerthet sich das durch die Benützung der Staatsbahnen zu ermässigtem Preise der Postanstalt erwachsene jährliche Ersparnis auf rund 800.000 fl. Bezüglich der Privatbahnen ist die Schätzung des gleichartigen fiscalischen Vortheils durch die Verschiedenheit der concessionsmässigen Verpflichtungen erschwert. Eine approximative Vergleichung der von den grossen Hauptbahnen bezogenen Vergütungen [1895: 580.000 fl. mit den Selbstkosten der geleisteten Postwagen-Achskilometer führt zu dem Ergebnisse, dass letztere durchschnittlich mit nur 62'7 Percent zur Vergütung gelangen.

Auf die Gesamtsumme der von den österreichischen Privatbahnen gefahrenen Postwagen - Achskilometer angewendet, würde sich das Ersparnis der Post bei den Privatbahnen mindestens auf etwa 420.000 fl. jährlich bewerthen lassen. Im Ganzen ist das jährliche Ersparnis des Staates bei der Postbeförderung demnach auf mindestens 1,200.000 fl. zu schätzen.

Die sonstigen Leistungen der Eisenbahnen für die Postanstalt, als unentgeltliche Beförderung der Postorgane, Mitwirkung des Bahnpersonals beim Postdienste, Beistellung von Amtsräumen, Instandhaltung der ärarischen Postambulanzwagen etc., entziehen sich einer ziffermässigen Bewerthung. Ebenso sind die Leistungen für die Staats-Telegraphenanstalt, welche theoretisch in der Pflicht zur unentgeltlichen Ueberlassung der Säulen des Bahn-telegraphen für den Anbringung von Staatstelegraphen-Leitungen und in deren Obsorge sowie in der Beförderung des Staatstelegraphen-Materials zu wesentlich ermässigten Tarifsätzen bestehen, einerseits kaum zu beziffern, anderseits finanziell nicht von ausschlaggebender Bedeutung.

Von grösserer finanzieller Tragweite sind dagegen die Leistungen der Bahnen in Bezug auf den Militär-Transport.



Die Differenz zwischen den für die Beförderung von Militärpersonen und Militärgütern nach dem Militär-Tarife eingehobenen ermässigten Beförderungsgebühren und jenen des normalen Civil-Personen- und Gütertariifs stellt das Ersparnis dar, welches der Staat in Folge der einschlägigen freien oder concessionsmässigen Vereinbarungen erzielt. Nach einer schätzungsweise Berechnung kann dieses Ersparnis bei den k. k. Staatsbahnen und vom Staate betriebenen Privatbahnen für das Jahr 1895 in folgender Weise beziffert werden:

Differenz bei den im Dienste reisenden Militärpersonen . . . . .	fl. ö. W. 681.150
Differenz bei den ausser Dienst reisenden Militärpersonen . . . . .	355.740
beim Reisegepäck . . . . .	138.867
bei den Militärgütern . . . . .	397.366
zusammen . . . . .	1.573.123

Nachdem die durchschnittliche Betriebslänge der bezeichneten Bahnen im Jahre 1895 rund 8900 *km* betragen hat, entspricht obige Ziffer einer kilometrischen Differenz von 176.8 fl. Nach dem Verhältnis der Kilometerzahl der selbstständig betriebenen Privatbahnen [7361] ergibt sich für dieselben die Jahressumme von 1,301.425 fl.

Diese Ziffer ist offenbar viel zu niedrig gegriffen, da die normalen Civil-Tarife der Privatbahnen zumeist weit höher sind als jene der Staatsbahnen. Es wird deshalb für alle Bahnen zusammen das dem Staate aus diesem Titel zu gute kommende Jahresersparnis mit dem Betrage von 3 Millionen fl. nicht zu hoch angenommen sein. Post- und Militär-Transport allein geben somit eine jährliche Ersparnis-summe, die allermindestens 4—5 Mill. fl. beträgt.

## VII. Gesamt-Bilanz der staatlichen Eisenbahn-Gebarung.

In den vorausgehenden Abschnitten wurde versucht, die finanziellen Wirkungen, welche die Eisenbahnen auf den Staatshaushalt vermöge der Garantie, des Staatsbaues und Staatsbetriebes und der fiscalischen Leistungen ausüben, im Einzelnen möglichst übersichtlich darzustellen. Es erübrigt daher noch, diese Darstellung durch die Uebersicht des Gesamteffectes zu ergänzen, den die gleichzeitige Bethätigung dieser Einzelwirkungen zur Folge hat. Hierbei ist von den Schlussergebnissen auszugehen, welche im Abschnitte IV bezüglich des finanziellen Erfolges des Staatsbetriebes als des wichtigsten Zweiges der staatlichen Eisenbahn-Gebarung ermittelt wurden. Da es sich jedoch bei dieser Darstellung nicht um eine theoretische Beurtheilung der Ergebnisse des Staatsbetriebes, sondern um die wirklichen Gebarungsziffern handelt, wie sie in der Gegenstands-Periode den Staatshaushalt factisch beeinflusst haben, ist nicht die Schlusscolonne der Tabelle VII, sondern es sind jene der in Tabelle VIII enthaltenen factischen Gebarungs-Abgänge als der wirklichen Zuschüsse auf den Staatseisenbahn-

Betrieb zum Ausgangspunkte zu nehmen. Dabei sind, wie hier zu erinnern ist, die dem Staate erwachsenen Lasten in Folge der für den Staatseisenbahnbau verwendeten Beträge durch jährweise Zurechnung der  $\frac{4}{1}$  percentigen Zinsen derselben zu den Capitalslasten [Tabelle VIII, Col. 3] bei der Ermittlung der Gebarungs-Abgänge berücksichtigt. An diese Zuschüsse reihen sich sodann die Netto-Ergebnisse der Staatsgarantie-Gebarung, wobei — abweichend von der im Abschnitt III behufs reiner Ermittlung der Garantie-Vorschuss-Verhältnisse befolgten Methode — nebst den bei der Netto-Garantie-Leistung in Abzug gebrachten Vorschuss- auch die Zinsen-Rückzahlungen zu berücksichtigen sind sowie die als Subvention bezahlten Annuitäten. Der hieraus resultirenden Gesamtlast sind die Eingänge aus den Eisenbahnen, soweit sie jährweise ziffermässig bekannt sind, wie Antheile am Reingewinn und Steuerleistung der Privatbahnen, gegenüberzustellen, woraus sich sodann die Gesamt-Bilanz der staatlichen Eisenbahn-Gebarung exclusive Bau ergibt.

Tabelle VIII.

Gesamte-Bilanz der Staatseisenbahnen und Eisingänge aus den Eisenbahnen [excl. Bau] 1882—1896 in Millionen fl.  
Die Rückzahlungen von Garantie-Vorschüssen und Zinsen sind als Activposten fett gedruckt.

Jahr	Lochlocher- Gebühren- Abgabe Staatseisenbahnen zu den Kapitallasten des Staatsbetriebes	Staatsgarantie-Lasten und sonstige Subventionen an eigenbetriebene Privatbahnen			Staatseinkünfte für die Linien St. Pr. Ver- bände und Franchisebeste	zu- stimmenden	Gesamt- last für den Staat	Staats- anteil am Reingewinn oder Erträge von Privat- bahnen	Steuer- und Gebühren- leistung der Privat- bahnen incl. Zuschläge	Eisingänge zusammen	Gesamtbilanz
		Netto- (Garantie- leistung)	Garantievor- schüssen- und sonstige Zinsent- zahlungen	Staatseinkünfte für die Linien St. Pr. Ver- bände und Franchisebeste							
1882	70.47	13.800	0-2105	0.702	14.356	22.053		10.280	10.280	-11.773	
1883	10.0989	13.522	0-211	0.702	14.073	25.059		11.026	11.026	14.033	
1884	10.904	8.909	0-1088	0.702	9.503	26.467		10.344	10.344	-16.123	
1885	18.492	<b>2.9885*</b>	<b>2.9895</b>	0.702	<b>5.218</b>	13.274		11.117	11.117	-2.157	
1886	17.254	8.531	0-0330	0.702	9.266	26.817	1.315†	10.935	12.250	14.567	
1887	11.662	7.811	0-071	0.702	8.535	20.197	0.351	10.480	10.834	-9.363	
1888	15.810	7.828	0-0003	0.702	8.587	24.403	0.135	10.430	10.505	13.838	
1889	18.314	3.750	0-7.386	0.702	3.776	22.900	0.371	11.252	11.623	10.467	
1890	18.677	4.810	0-014	0.702	5.588	21.205	0.777	11.862	12.639	11.626	
1891	23.338	5.138		0.702	6.200	29.538	0.617	12.714	13.331	-16.207	
1892	26.018	4.813		0.702	5.575	32.103	0.175	11.947	12.122	20.071	
1893	24.249	<b>0.280**</b>		0.702	0.182	24.728	0.911	12.209	13.213	-11.485	
1894	16.855	1.074	0-151	0.702	1.685	18.510	1.309	12.866	14.175	4.305	
1895	23.047	<b>1.851***</b>	0-010	0.702	<b>1.4099</b>	22.518	0.941	12.832	13.776	8.772	
1896	22.032	1.509	0-143	0.702	2.215	24.247	<b>2.207†††</b>	<b>12.832†††</b>	15.129	9.118	

\*) Rückzahlung der Garantie-Vorschusschuld der mähr.-schles. Nordbahn mit 8.089 Mill. fl.  
 \*\*) Süd-Norddeutschen Verbindungsbahn mit 3.579 Mill. fl.  
 \*\*\*) Lemberg-Czernowitz-Jassy-Eisenbahn mit 3.574 Mill. fl.  
 †) Ablosung des früheren staatlichen Heimfalls bei den drei Pfälzbahnen anlässlich der Neu-Veranschlagung der Kaiser Ferdinand-Nordbahn.  
 ††) Einschüsse einer Kaufschillingesquote der Städte per 0.551 Mill. fl. und exclud. der Reingewinn-Anteile von der Auslieferung Eisenbahn (1893: 0.233, 1891: 0.410, 1895: 0.178, 1896: 0.604 Mill. fl.), welche unter den Betriebsnahmen der k. k. Staatsbahnen verrechnet werden.  
 †††) Mit der Vorjahresziffer angenommen.

Die Zahlenreihen dieser Tabelle geben zu mancherlei Betrachtungen Anlass. Neben dem constant in ansehnlicher Höhe auftretenden Gebarung-Deficit des Staatsbetriebes, dessen Höhe indess, wie bereits in IV. Abschnitt erwähnt, zum grossen Theile durch die Einbeziehung des Investitions-Aufwandes in die ausserordentlichen Ausgaben bedingt war und durch die seit 1897 geänderte Budgetirungsmethode sich fortan wesentlich vermindert\*), fällt sofort die stetige Besserung der Garantie-Gebarung in's Auge, welche im Jahre 1885, infolge der Rückzahlung der Garantieschuld der mährisch-schlesischen Nordbahn, mit fast 6 Mill. fl. und 1895 mit nahezu 2 Mill. fl. activ war. Die Erklärung liegt in dem successiven Uebergang der dauernd passiven Garantiebahnen in den Eigenbetrieb für Rechnung des Staates und in der günstigen Entwicklung der selbstständig gebliebenen garantierten Unternehmungen. Die Gesamtlasten des Staates für Eisenbahnzwecke haben hiernach seit 1882, von vorübergehenden Schwankungen abgesehen, keine Verminderung erfahren und beziffern sich am Schlusse der Periode mit rund 24 Millionen fl.

Trotzdem ist — wie das Sinken des Passiv-Saldos der Gesamt-Bilanz seit 1892 von 20 auf 9 Mill. fl., trotz der vielen neu hinzugekommenen schwachen Linien zeigt — die finanzielle Besserung der Gesamtgebarung unverkennbar. Die anlässlich der Neu-Concessionirung der Kaiser Ferdinands-Nordbahn bedungene Betheiligung des Staates an dem Reingewinn dieses ertragreichen Unternehmens — ein Vorgang, der späterhin bei der Neu-Ordnung der Capitalsverhältnisse der Aussig-Teplitzer Bahn Nachahmung fand und bei der Südbahn neuestens infolge der schiedsgerichtlichen Entscheidung über den Kaufschillingsstreit wieder aufgelebt ist — hat dem Staate seither Jahr

für Jahr namhafte Eingänge verschafft, welche zuzüglich der bei den Einnahmen des Staatsbetriebes verrechneten und daher in Col. 8 ausgeschiedenen Zahlungen der Aussig-Teplitzer Bahn in den Jahren 1894—1896 von 17 auf fast 3 Millionen fl. gestiegen sind. Diese Zuflüsse, welche den Werth einer umsichtigen finanziellen Eisenbahnpolitik auch unter der Vorherrschaft des Staatsbetriebes ausser Zweifel stellen, haben im Vereine mit der trotz der Verstaatlichung fast constant steigenden Steuerleistung der Privatbahnen zu dem Schlussergebnisse geführt, dass die Gesamtbilanz der staatlichen Eisenbahn-Gebarung der Jahre 1893—96 mit mässigen Passiv-Saldoziffern abschliesst. Denn eine Unterbilanz von durchschnittlich 8.4 Millionen fl. kann bei einem im Ganzen, Staats- und Privatbahnen zusammengenommen, rund 17,000 km [Ende 1896] umfassenden Bahnnetze, welches so viele ertragsschwache Linien in sich begreift, gewiss nicht als eine unverhältnissmässige bezeichnet werden. Diesem Passivum stehen übrigens die im Abschnitte VI besprochenen Ersparnisse gegenüber, welche die verschiedenen Staatsdienstzweige infolge der unentgeltlichen oder zu ermässigten Preisen stattfindenden Leistungen der Eisenbahnen geniessen. Jene bei der Postbeförderung und dem Militärtransport allein bewerthen sich auf 4—5 Millionen fl. jährlich. Es würde hiernach also, die übrigen Leistungen dieser Art ungerechnet, der bilanzmässige Netto-Zuschuss des Staates für das Eisenbahnwesen mit Ausschluss des Linien-Neubaus, für welchen in den Jahren 1893—96 rund je 6 Millionen fl. aufgewendet wurden, nicht höher als auf etwa 3—4 Millionen fl. jährlich zu schätzen sein. Mit dieser Zuschussleistung schliesst, da die indirecten Vortheile, welche die Eisenbahnen in Bezug auf die Hebung der Steuerkraft dem Staatsschatze gebracht haben, nicht ziffermässig nachweisbar sind, die Gebarungsbilanz des Staates in Bezug auf die Eisenbahnen mit 1896 ab. Die ganze Entwicklung im Zusammenhange betrachtet, kann wohl behauptet werden, dass die Eisenbahnen in Oesterreich sich für die Staatswirthschaft und den Staatshaushalt trotz der grossen Opfer,

\*) Im Budget pro 1897 sind für ausserordentliche Ausgaben beim Staatseisenbahn-Betriebe und der Bodensee-Dampfschiffahrt 8,012,980 fl. [gegen 11,672,700 fl. und incl. Staatseisenbahnbau nebst Betheiligung am Privatbahnbau 18,485,410 fl. im Vorjahre] eingestellt und 18,063,910 fl. im Erfordernisse des Investitions-Präliminars für Eisenbahnzwecke bewilligt.

welche ihre Entwicklung zeitweilig den Staatsfinanzen auferlegte, doch andererseits als eine dem Staatsschatze anscheinliche Zuflüsse und mannigfache Vortheile bringende Institution bewährt haben. Wenn daher der Ausbau des österreichischen Eisenbahnnetzes in den letzten 50 Jahren und der heutige Stand des heimischen

Eisenbahnwesens geeignet ist, mit patriotischem Stolge zu erfüllen, so bieten die staatswirthschaftlichen und finanziellen Ergebnisse dieser Entwicklung wahrlich keinen Grund, sich dieses Gefühl durch pessimistische Beurtheilung des materiellen Werthes des Geschaffenen verkümmern zu lassen.

## VIII. Der Eisenbahn-Etat in der Gegenwart.

Die im vorigen Abschnitte an der Jahres-Reihe 1882–1896 verfolgte Einwirkung der Eisenbahnen auf die Gestaltung des Staatshaushaltes ist, insofern es sich um das Budget handelt, mit dem Jahre 1896 in doppelter Hinsicht zu einem Abschlusse gelangt. Durch die in den Beginn dieses Jahres fallende Errichtung des Eisenbahnministeriums, welches nunmehr mit einem eigenen Etat Nummer XII — [Capitel 28 der Staatsausgaben, 34 der Staatseinnahmen] bedacht ist, erscheint das Eisenbahnwesen als selbstständiger Verwaltungszweig in den Rahmen des Staatsvoranschlags eingegliedert. Andererseits ist das Finanzgesetz für das Jahr 1896 das letzte vor der schon oben besprochenen, in das organische Gefüge unseres Budgets tief eingreifenden und namentlich für das Eisenbahnwesen bedeutungsvollen Ausscheidung der Investitions-Auslagen, welche bisher mit den laufenden Staatsausgaben vermischt waren und vom Jahre 1897 an in einem II. Theile des Staatsvoranschlags zur Darstellung gelangen. Im Staatsvoranschlage für 1896, woselbst diese Trennung noch nicht stattgefunden hat und die Staatsausgaben mit 664,569.573 fl., die Staatseinnahmen mit 666,006.190 fl. festgesetzt sind, nimmt das Eisenbahnministerium für die Zwecke seines Ressorts inclusive Bodensee-Schiffahrt im Ganzen [Capitel 28, Titel 1–7] 93,722.360 fl. in Anspruch, wovon auf ausserordentliche Ausgaben 18,485.410 fl. [darunter für Staatseisenbahnbau 6,094.000 fl. für Betheiligung an der Capitalsbeschaffung zum Baue von Privatbahnen 680.970 fl.]

und auf ordentliche Bahnbetriebsauslagen exclusive Localbahnbetrieb [Titel 7, § 1, lit. a] 63,207.184 fl. entfallen. Dem Ressortaufwande, welchem der Vollständigkeit halber noch die im Budget-Capitel 34, Titel 3 [XVII. Subventionen und Dotationen B an Verkehrsanstalten] eingestellten 4<sup>o</sup>igen Vorschüsse an garantierte Bahnen mit 1,407.900 fl. zuzurechnen sind, so dass die Eisenbahn-Ausgaben im Ganzen **95,130.260 fl.** ausmachen, stehen als Bedeckung die im Capitel 34, Titel 1–6 präliminirten Staatseinnahmen des Eisenbahnministeriums mit 108,445.860 fl. gegenüber. Darunter sind begriffen der Staatsantheil an dem Reingewinne der Kaiser Ferdinands-Nordbahn mit 1,300.000 fl. und einschliesslich desselben ausserordentliche Einnahmen 9,197.710 fl. sowie ordentliche Transport-Einnahmen 94,851.500 fl. Zuzüglich der bei den Subventionen für Verkehrsanstalten präliminirten Zinsen-Einnahme von 4700 fl. erreicht der Staats-Einnahmen-Etat des Eisenbahnwesens die Gesamtsumme von **108,450.560 fl.**

Das Eisenbahnwesen participirt also an den Staatsausgaben mit  $\frac{1}{7} = 14\%$ , an den Staatseinnahmen mit  $\frac{1}{6} = 16\%$  des gesammten Staatshaushaltes und erscheint im Budget pro 1896 als ein mit dem Betrage von 13,320.300 fl. activer Dienstzweig — letzteres allerdings nur Dank dem Umstande, dass die grossen Capitalslasten für den Bau und die Erwerbung der Staatsbahnen mit Ausnahme der beim Staatseisenbahn-Betriebe [Capitel 28, Titel 7, § 1 lit. c] präliminirten vertragsmässigen Zahlungen für Ver-

zinsung und Amortisation per 8,224.400 fl. nicht im Eisenbahn-Etat eingestellt sind, sondern in jenem der Staatsschuld ihre Wirkung äussern.

Wird hingegen das gesammte Erfordernis für die Bestreitung der Lasten des in den Staatsbahnen investirten Anlagecapitals einschliesslich der Verzinsung des durch Ausgabe von Staatsrententiteln beschafften oder aus den Cassenbeständen bestrittenen Aufwandes für den Staatseisenbahnbau und für nachträgliche Investitionen dem Betriebsüberschusse der Staatsbahnen entgegeng gehalten, so zeigt sich, dass letzterer das Lasten-Erfordernis nicht erreicht, vielmehr hinter demselben um einen namhaften Differenzbetrag zurückbleibt. Diese Differenz stellt den Zuschuss dar, welchen der Staat auf den Staatsbahnbetrieb zu leisten hat. In den Erläuterungen zum Staatsvoranschlage der Staatseisenbahn-Verwaltung für das Jahr 1896 \*) ist die Höhe des Staatszuschusses in folgender Art berechnet:

Vertragsmässige Zahlungen für Verzinsung und Amortisation:

a) im Etat der Staatsbahnverwaltung . . . . .	8,092.080
b) im Etat der Staatsschuld . . . . .	33,235.891
c) Annuität für $\frac{1}{6}$ der Wiener Verbindungsbahn . . . . .	132.320
zusammen	41,460.291

Aufwand für Staatsbahnbau und Nachtrags-Investitionen [inclusive jener für 1896 mit 6,628.479 fl.] zusammen 284,443.219 fl. zum Zinsfusse von  $4\frac{1}{4}\%$  . . . . . 12,088.837  
Gesammterfordernis . . . . . 53,549.128  
Hievon ab Betriebsüberschuss im Ordinarium . . . . . 32,548.720  
Präliminirter Staatszuschuss für 1896 . . . . . 21,000.408

Derselbe erhöht sich bei Einbeziehung des präliminirten Netto-Erfordernisses im Extraordinarium in die laufenden Ausgaben auf 27,071.700 fl.

Das Anlagecapital sämmtlicher im Staatsbetriebe stehenden Bahnen [excl. Lo-

calbahnen] ist für 1896 auf 1175,782.550 fl. \*) berechnet und die Verzinsung desselben durch den Betriebsüberschuss mit  $2\frac{7}{10}\%$ .

Infolge der mit dem Finanzgesetze für das Jahr 1897 bezüglich der Investitions-Gebahrung eingeführten Budget-Reform bietet der Staatsvoranschlag dieses Jahres, soweit er das Eisenbahnwesen betrifft, ein etwas verändertes Bild.

Die Staatsausgaben mit 689,081.170 fl. und die Staatseinnahmen mit 690,030.996 fl. zeigen gegenüber dem Vorjahre eine mässige Steigerung. Die gleiche aufsteigende Bewegung tritt bei dem Einnahmen-Etat des Eisenbahnministeriums [Capitel 34, Titel 4 des Staatsvoranschlages] zu Tage, welcher einschliesslich der ausserordentlichen Einnahmen per 4,846.480 fl. [darunter 1,300.000 fl. als Reingewinn-Antheil von der Kaiser Ferdinands-Nordbahn] und der ordentlichen Transport-Einnahmen des Staatsbahnbetriebes per 98,851.500 fl. die Gesamt-Bedeckungsziffer von 113,806.260 fl. aufweist, die sich durch die im Subventions-Etat präliminirten Eisenbahn-Garantie-Rückzahlungen von 155.300 fl. auf 113,961.560 fl. erhöht. Der Eisenbahn - Ausgaben - Etat beim Eisenbahnministerium in der dem Vorjahre nahezu gleichen Ziffer von 93,801.410 fl. [darunter 8,456.910 fl. ausserordentliche Ausgaben, 67,093.090 fl. ordentliche Bahnbetriebsauslagen incl. Localbahnbetrieb, 8,203.010 fl. vertragsmässige Zinsen- und Amortisationszahlungen] ist um jene Investitions-Auslagen im Betrage von 18,063.910 fl. [hievon für Staatseisenbahnbau 5,741.760 fl., für Betheiligung an der Capitalsbeschaffung zum Bau von Privatbahnen 5,268.000 fl., für Betriebs-Investitionen 7,054.150 fl.] verringert, welche im Erfordernisse des Investitions-Präliminaries [Beilage II zu Artikel IX des Finanzgesetzes] für das Eisenbahnministerium eingestellt sind. Wird jedoch zum Zwecke der Vergleichung mit dem Vorjahre dieser Betrag gleichwie jener der Garantie - Vorschusszahlungen für Eisen-

\*) XI. ursprünglich Handelsministerium Heft 2, sodann geändert in XII. Eisenbahn-Ministerium S. 195 ff.

\*) Laut Bericht über die Ergebnisse der k. k. Staatseisenbahn-Verwaltung für das Jahr 1896<sup>1</sup>, S. 132, nur 1.130,887.884 fl.

bahnen im Etat XVII «Subventionen und Dotationen» per 1,654,500 fl. den oben ausgewiesenen Ausgaben zugerechnet, so erreichen die Staatsausgaben für Eisenbahnzwecke den Gesamtbetrag von **113,519.820 fl.**, d. i. 15<sup>8</sup>/<sub>10</sub> oder fast  $\frac{1}{7}$  der sämtlichen Staatsausgaben incl. Investitionen, wogegen den in der Bedeckung des Staatsvoranschlages [Beilage I zum Finanzgesetze] ausgewiesenen Eisenbahn-Einnahmen jene des Investitions-Präliminares mit 4,782.820 fl. zuzurechnen sind, so dass im Ganzen die Bedeckungssumme von **118,744.380 fl.**, d. i. 17<sup>0</sup>/<sub>10</sub> oder mehr als  $\frac{1}{6}$  der gesammten Staatseinnahmen incl. Investitions-Bedeckung aus dem Eisenbahnwesen resultirt.

Nach der neuen Gruppierung des Budgets dagegen, in welcher die Investitionen von der laufenden Gebarung getrennt eingestellt sind, stehen in letzterer den Eisenbahn-Einnahmen [incl. Garantie-Rückzahlungen] mit . . . 113,961.560 fl. Ausgaben aus gleichem Titel [incl. Garantie-Vorschüsse] mit . . . 95,455.910 gegenüber, so dass der Eisenbahn-Etat mit dem Betrage von . . . 18,505.650 fl. activ erscheint.

Der Staatszuschuss für den Staatseisenbahn-Betrieb stellt sich nach der Berechnung in den Erläuterungen zum Staatsvoranschlage der Staatseisenbahn-Verwaltung für das Jahr 1897\*), in welchem die Betriebslänge mit durchschnittlich 9443 km angenommen ist und mit Jahreschluss auf rund 9800 km steigen dürfte, in folgender Schlussziffer dar:

Vertragsmässige Zahlungen für Verzinsung und Amortisation:

a) im Etat der Staatsbahn-Verwaltung . . . . .	8,203.010
b) im Etat der Staatsschuld . . . . .	32,837.560
zusammen	41,040.570

Aufwand für Staatsbahn-Bau und nachträgliche Investitionen [inclusive jener für 1897 mit 5,141.057 fl.] zusammen 308,201.864 fl. zu 4 $\frac{1}{4}$  % 13,102.404

\*) XII Eisenbahnministerium S. 202 ff.

Transport	13,102.404
Annuitäten für Fahrparkvermehrung . . . . .	1,484.840
Gesamt-Erfordernis . . . . .	55,627.814

ab Ueberschuss im Ordinarium [nach Zurechnung der im obigen Erfordernisse bereits berücksichtigten vertragsmässigen Zahlungen für Verzinsung und Amortisation] . . . . . 31,795.170

Präliminirter Staatszuschuss für 1897\*) . . . . . 23,832.644

Das Anlagecapital für sämtliche im Staatsbetriebe stehenden Bahnen, exclusive der Bodensee-Dampfschiffahrt und der für fremde Rechnung betriebenen Localbahnen, ist abzüglich der durch Verlosungen oder Conwertirungen in Abfall kommenden Beträge mit 1.161,265.228 fl. ermittelt. Die Verzinsung durch den Betriebs-Ueberschuss stellt sich auf 2'74 %.

Zur Vervollständigung des Gesamtbildes mögen hier noch die für den Gegenstand charakteristischen Ziffern aus dem kürzlich im Abgeordnetenhause eingebrachten Staatsvoranschlage für das Jahr 1898 beigefügt werden, dem Jahre, in welchem das Staatsbetriebs-Netz die Längenausdehnung von 10.000 km überschreiten wird. Die gesammten Staatseinnahmen sind mit 719,000.282 fl., die gesammten Staatsausgaben mit 715,920.827 fl. veranschlagt, so dass ein Ueberschuss von 3,979.455 fl. sich ergibt. Das Investitions-Präliminar zeigt im Erfordernis 29,179.780 fl., in der Bedeckung 1,524.050 fl. Die Eisenbahn-Einnahmen [einschliesslich der Garantie-Rückzahlungen mit 104,300 fl., des Gewinn-Antheils bei der Kaiser Ferdinands-Nordbahn mit 1,600.000 fl. und der Kaufschillings-Restzahlung der Südbahn mit 1,846.100 fl.] sind auf 120,780.200 fl. beziffert. Das Ausgaben-Erfordernis ist einschliesslich der Garantie-Vorschüsse im Betrage von 1,063.000 fl. mit 98,488.500 fl. veranschlagt. Der hiernach resultirende Ueberschuss von 22,291.700 fl. übersteigt

\*) Bei Behandlung des präliminirten Netto-Erfordernisses im Extraordinarium als laufende Ausgabe des Jahres 1897 würde der Staatszuschuss sich erhöhen auf 27,035 720 fl.

jenen des laufenden Jahres [18,505,650 fl.] um 3,786,050 fl. Im Investitions-Präliminare für 1898 sind zu Eisenbahnzwecken [Staatseisenbahn-Bau 6,808,000 fl., Theilnahme an der Capitalsbeschaffung zum Baue von Privatbahnen 1,652,000 fl., Betriebs-Investitionen 11,033,000 fl.] zusammen 19,493,000 fl. [1897: 18,063,910 fl.] als Erfordernis und aus gleichem Titel 1,424,050 fl. [1897: 4,782,820 fl.] als Bedeckung eingestellt.

Der Staatszuschuss zum Staatseisenbahn-Betriebe ist in den Erläuterungen\*) mit nachstehender Berechnung entwickelt:

Vertragsmässige Zahlungen für Verzinsung und Amortisation:

a) im Etat der Staatsbahnverwaltung . . . . .	fl.
	8,204,100
b) im Etat der Staatsschuld	32,986,580

Aufwand für Staatseisenbahnbau und Nachtrags-Investitionen [exclusive Investitions-Präliminare 1897 u. 1898] zusammen 311,749,253 fl. zu  $4\frac{1}{4}\%$  . . . . . 13,249,343

Investitionsaufwand 1897 und 1898 17,852,800 fl. zu $3\frac{8}{10}\%$	678,407
Gesamt-Erfordernis . . . . .	55,118,430
Präliminirter Betriebs-Ueberschuss . . . . .	33,876,300
Staatszuschuss für 1898**)	21,242,130

Der Anlagewerth der im Staatsbetriebe stehenden Bahnen ist nach gleichem Vorgange wie im Vorjahre mit 1,181,518,043 fl. ermittelt\*\*\*) und die Verzinsung desselben durch den Betriebsüberschuss auf  $2\frac{8}{7}\%$  berechnet.

Auf Grund der vorstehenden Präliminar-Ansätze ergibt sich folgende Entwicklungsreihe:

\*) Erläuterungen zum Staatsvoranschlage und Investitionspräliminare für das Jahr 1898 XII. Eisenbahn-Ministerium, S. 185 ff.

\*\*) Bei Einbeziehung der Investitionen in die laufenden Ausgaben würde sich der Staatszuschuss erhöhen auf 25,222,510 fl.

\*\*\*) Für 1898 veranschlagtes Anlage-Capital 1,208,728,710 fl., hievon ab getilgte Beträge 27,210,667 fl. bleibt Anlagewerth 1,181,518,043 fl.

	1896	1897	1898
Staatszuschuss zum Mill. fl. ö. W.			
Staatsbahnbetriebe	27.0	23.8	21.2
Verzinsung des Anlagewerthes $\%$	2.77	2.74	2.87
Ueberschuss im Eisenbahn- und Subvention-Etat . . . . .	13.3	18.5	22.3

Es wäre voreilig, Schlüsse aus diesen Anschlagsziffern ziehen zu wollen, deren Erfolg erst bezüglich des Betriebs-Ueberschusses und der Capitalsverzinsung für das Jahr 1896 bekannt ist. Immerhin tritt die günstige Wirkung der neuen Budgetirungs-Methode für den Eisenbahn-Etat durch Entlastung desselben von den in das Investitions-Präliminare überstellten Extraordinarial-Ausgaben klar zu Tage. Auch die Ziffer des Staatszuschusses ist von dem niedrigen Zinsfusse des Investitions-Aufwandes günstig beeinflusst. Ihre noch immer ansehnliche Höhe — in den letzten 3 Jahren mit durchschnittlich 24 Millionen fl. veranschlagt — sowie die Perspective einer weiteren Steigerung der staatsfinanziellen Zuschüsse für Eisenbahnzwecke infolge der mit dem Jahre 1898 im Etat der Staatsschuld hinzutretenden Beitragsleistung für die Wiener Verkehrsanlagen\*\*) müssten zu den ernstesten Betrachtungen Anlass geben, wäre das Eisenbahnwesen nicht zugleich ein im höchsten Grade productiver Factor im Staatshaushalte. In dieser Hinsicht darf hier an die im VI. und VII. Abschnitte enthaltenen Ausführungen und ziffermässigen Daten über die Steuern und sonstigen öffentlichen Leistungen der Eisenbahnen erinnert werden, deren Jahreswerth schon für 1896 mit 24 — 25 Millionen fl. geschätzt wurde. Diese Leistungen stellen, den Staatshaushalt im Ganzen betrachtet, ein den Staatszuschüssen für Eisenbahnzwecke nahezu gleichwerthiges Aequivalent dar, welches mit der Entwicklung des Verkehrs und der Steuergesetzgebung in fortwährender Zunahme begriffen ist. Ein Beispiel

\*) Erfolg: Betriebsüberschuss 344 Millionen fl., daher Staatszuschuss bei sonstigem Zutreffen des Präliminars um rund 05 Millionen fl. geringer. Capitalsverzinsung  $3\frac{1}{2}\%$ . [Vgl. Geschäftsbericht S. 132 und 179.]

\*\*) Für 1898 mit 1,978,128 fl. veranschlagt.

hierfür bietet die Steuersumme der Staatsbahnen, die nach dem Staats-Voranschlag für 1898 mit rund 5 Millionen fl. sich gegen das laufende Jahr um fast 500.000 fl. [= 11<sup>0</sup>/<sub>10</sub>] erhöht. Hiernach erscheint die Behauptung wohl nicht als eine allzu optimistische, dass die Eisenbahn-Gebahrung des Staates, Alles in Allem genommen, sich allmählig dem Punkte nähert, in dem das Eisenbahnwesen beginnt, nicht bloß der budgetären Form nach, sondern in Wirklichkeit ein activer Dienstzweig zu werden. Das Ziel, reine Gebahrungs-Ueberschüsse aus dem Eisenbahnwesen für die allgemeinen Staatsbedürfnisse heranzuziehen, ist ein so hohes und angesichts der auf allen Gebieten, namentlich auch bei den nicht unmittelbar productiven Dienstzweigen rapid steigenden Anforderungen an den Staatsschatz ein so actuelles, dass seine Erreichung als eine der nächsten und wichtigsten Aufgaben der staatlichen Eisenbahn- und Finanzpolitik bezeichnet werden muss.

\* \* \*

Retrospective Betrachtungen, sofern sie über das Gebiet der Thatsachen hinausführen und auf jenes der Hypothese übergreifen, sind ziemlich nutzlos. Und doch drängt sich jedem, der die wechselnden Entwicklungsphasen der Beziehungen zwischen den Eisenbahnen und der Staatswirthschaft in den letzten fünfzig Jahren rückschauend überblickt, die Frage auf, ob diese Beziehungen sich nicht ge-  
deihlicher hätten gestalten lassen. Die starken Schatten, die das Bild der finanziellen Einwirkungen der Eisenbahnen auf den Staatshaushalt vorübergehend trüben, fordern fast zu dieser Frage heraus. Dabei liegt es nahe, im Vergleiche mit den günstigen staatsfinanziellen Ergebnissen des Eisenbahnwesens, die anderwärts als Früchte einer durch lange Zeit consequent festgehaltenen Richtung staatlicher Verkehrspolitik herangereift sind, den in Oesterreich wiederholt eingetretenen Wechsel der eisenbahnpolitischen Systeme als veranlassende Ursache für die minder günstigen finanziellen Resultate verantwortlich zu machen.

Es muss im Sinne dieser Auffassung zugegeben werden, dass die ungestörte Aufrechthaltung des Staatsbahnsystems der Fünfziger-Jahre, falls sie staatsfinanziell durchführbar gewesen wäre, dem Staatsschatze namhafte Capitalsverluste erspart und die natürliche Ertragssteigerung der alten Staatsbahnlinien zugeführt hätte. Die Erweiterung des Netzes aber, die das damals mit den Privatgesellschaften hereingekommene fremde Capital, wenn auch unter drückenden Bedingungen übernahm, hätte mit den Mitteln des Staates, dessen Finanzlage während der Sechziger-Jahre durch hohe Gebahrungsdeficite und eine Zinsenreduction der Staatsschuld gekennzeichnet ist, nie bewirkt werden können.

Nicht minder gewiss ist es, dass das Garantie-System, wenn man rechtzeitig vermocht hätte, dasselbe unter Vermeidung seiner Auswüchse auf entwicklungs-fähige Privatbahnen einzuschränken, früher oder später zu finanziell befriedigenden Ergebnissen geführt haben würde. An wohlgemeinten und sachkundigen Bemühungen, den Privatbetrieb als alleinige Betriebsform aufrechtzubalten, hat es in der Mitte der Siebziger-Jahre nicht gefehlt. Aber sie konnten die dem Privatbahnsystem anhaftende Lücke bezüglich der ertraglosen Linien nicht ausfüllen, deren Bau und Betrieb aus höheren staatlichen Rücksichten geboten, nothwendig dem Staate zufallen musste.

Mit dieser ganz unvermeidlichen Betätigung des Staates im Eisenbahnwesen wäre unter allen Umständen für die aus socialpolitischen Unterlagen erwachsene mächtige Strömung zu Gunsten des Staatsbetriebes der Angriffspunkt gegeben gewesen, um die Alleinherrschaft des Privatbahnsystems aus den Angeln zu heben.

Die aus diesem Umschwung hervorgegangene österreichische Eisenbahn-Versäulung reicht mit ihren jüngsten Entwicklungsphasen so tief in die Gegenwart herein, dass eine zusammenfassende Besprechung des Gegenstandes an dieser Stelle aus naheliegenden Gründen unterbleiben muss.

Soweit indess diese nach Ursprung und Endziel vorzugsweise staatswirthschaft-



liche Action in ihrem anfangs verzögerten Beginne heute wohl schon als der Geschichte angehörig betrachtet werden kann, darf daran erinnert werden, dass das principielle Verstaatlichungsgesetz vom 14. December 1877 zeitlich mit der ansteigenden Curve der sogenannten «Coupon-Processen» zusammenfällt, die in den nächstfolgenden Jahren fast auf der ganzen Linie der österreichischen Eisenbahn-Prioritätsobligationen entbrannten. Eine lähmende Unsicherheit über das Mass der mit den Prioritätsschulden zu übernehmenden Lasten war die unmittelbare Folge dieser den Eisenbahnverkehr störenden Calamität. Unter diesen Umständen begegnete die erste unserer grossen Verstaatlichungen — jene der Kaiserin Elisabeth-Bahn Ende 1880 — den erheblichsten Schwierigkeiten. Dieselben konnten nur mittels einer künstlichen Spaltung des Erwerbungsgeschäftes umgangen werden, indem der Staat zunächst bloss den Betrieb für eigene Rechnung übernahm, das Eigenthum an der Bahn aber, sowie die Erfüllung der Schuldverbindlichkeiten gegenüber den Prioritätsgläubigern unverändert der Gesellschaft beliefs. Erst dann, als dem Couponstreite durch den in Deutschland den österreichischen Bahnen gewährten völkerrechtlichen Schutz gegen Waggon- und Guthaben-Pfändung der Nährboden entzogen war und ein weiteres Auskunfts-mittel in der Convertirung der streitig gewordenen Anlehen gefunden wurde, war vom staatsfinanziellen Standpunkte die Succession des Staates in das Schuldverhältnis und damit eine glatte Erwerbung der Bahnen ermöglicht. Dies führt

sofort auf die Frage, ob der eingetretene Aufschub in dem Vollzuge der Verstaatlichung die Bedingungen derselben für den Staat erschwert hat. Man wäre versucht, diese Frage auf Grund der hohen Capitalslasten zu bejahen, welche — wie unsere Tabellen zeigen — schon die ersten österreichischen Eisenbahn-Verstaatlichungen begleiteten. Auch pflegt ja gemeinhin jedes Hinausschieben der Erwerbung einer in aufsteigender Entwicklung begriffenen Bahn den bleibenden Verlust des inzwischen erzielten Ertragszuwachses für den Erwerber zu bedeuten. Bei den ersten wie bei den meisten später verstaatlichten österreichischen Eisenbahnen lag die Sache aber anders. Sie wurden nicht auf Grund der Erträgnisse, sondern nach dem concessionsmässig als Minimal-Einlösungsrente geltenden garantierten Reinerträgnisse erworben. Ob sie in der zweiten Hälfte der Siebziger-Jahre, zur Zeit des Tiefstandes des gesellschaftlichen Credits, billiger erhältlich gewesen wären, bleibt schon deshalb zweifelhaft, weil auch der Staatscredit damals unter hohen Gebarungsabgängen zu leiden hatte.

Immerhin lässt wohl schon dieser nur an die äussersten Umriss der Entwicklung anknüpfende Rückblick, mit dem wir unsere Erörterung abschliessen, klar erkennen, dass die eisenbahnfinanziellen Ergebnisse nicht isolirt, sondern nur im Zusammenhange mit der ganzen Finanz- und Wirthschaftsgeschichte richtig erfasst und gerecht beurtheilt werden können. Wenn irgendwo, gilt hier der alte Satz: «*Tout comprendre, c'est tout pardonner*».





LIBRARY  
OF THE  
UNIVERSITY of ILLINOIS





LIBRARY  
OF THE  
UNIVERSITY OF ILLINOIS

Unsere Eisenbahnen  
in der  
Volkswirtschaft.


Von

ALFRED RITTER VON LINDHEIM,

Mitglied des Staats-Eisenbahnrathes, Landtags-Abgeordneter etc.







## Unsere Eisenbahnen in der Volkswirtschaft.

**N**ICHT viel mehr als 70 Jahre sind vergangen, seitdem eine Eisenbahn, wie sie ungefähr unseren heutigen Vorstellungen entspricht, dem öffentlichen Verkehre übergeben wurde, aber in ungeahnter Weise und jedes Beispiel weit hinter sich lassend, hat das neue Verkehrsmittel die gesammte Welt erobert und einen so massgebenden Einfluss auf allen Gebieten der Cultur und des Verkehrs gewonnen, dass eine erschöpfende Darstellung dieser Einflussnahme nahezu unmöglich ist.

Viel leichter vermag der Forscher die Consequenzen grosser historischer Ereignisse zu schildern, die Folgen darzustellen, welche denkwürdige Kriege und Revolutionen auf die menschliche Entwicklung hervorbrachten. Man kann ergründen, welche Folgen beispielsweise die französische Revolution nach sich zog. Sie brach Vorrechte und Privilegien, sie stellte die bisher streng gesonderten Kasten auf ein gleiches Niveau, sie zeitigte einen Zustand, in welchem Rechte und Pflichten des Staatsbürgers untereinander abgewogen und ein möglichst gleiches Recht für alle Bürger des Staates aufgestellt wurde. Das sind Ereignisse, welche in einer Studie nach ihren Consequenzen möglichst erschöpfend geschildert werden können. Man kann die Folgen der Reformation klar erkennen und den Einfluss richtig darstellen, den sie auf die politische Entwicklung des Mittelalters und der Neuzeit nahm. Die Grenzlinien

sind sichtbar für die Wirkungen der evangelisch-christlichen Kirche auf die Politik der Staaten, und noch zu Lebzeiten Martin Luther's wusste man durch sein Vorgehen gegen den Bildersturm, dass der Entwicklungsgang, den die evangelische Kirche nehmen würde, nicht die politische Revolution bedeute, sondern dass sich ihre Bahnen im ruhigen Geleise der alten christlichen Kirche bewegen werden. Die Wirkung solcher Ereignisse schildert die Geschichte, sie sind erkennbar für den Forscher, sie sind entweder schon abgeschlossen oder die Folgen sind für den menschlichen Geist bereits wahrnehmbar.

Viel schwieriger ist es, eine Analyse vorzunehmen über die Wirkungen einer Erfindung von der epochalen Bedeutung der Eisenbahn. Die grossen Erfindungen der Neuzeit, und vor Allem die Dienstmachung des Dampfes und der Electricität greifen so sehr in alle Gebiete des Lebens ein, dass das Studium dieser Wirkungen bis in ihre letzten Consequenzen ein unglaublich schwieriges ist. Namentlich sind es die Eisenbahnen, die in wahrhaft stürmischer Weise die Welt erobert haben und über deren Wirkung, namentlich in Bezug auf die Volkswirtschaft, ein abschliessendes Urtheil fällen zu wollen immerdar nur ein schwacher Versuch bleiben wird. Die Schwierigkeit einer solchen Darstellung wurde an anderer Stelle von massgebender Seite bereits

richtig gewürdigt. Sehr treffend hat Dr. Ritter v. Wittek \*) darauf hingewiesen, dass man, um die einzelnen Beziehungen der Eisenbahnen zu erfassen, sich diese „Gradmesser der gesammten wirtschaftlichen Entwicklung“ aus dieser Entwicklung wegdenken müsste, wollte man ein vergleichbares Bild finden, wie sich unsere Volkswirtschaft ohne Eisenbahn gestaltet haben würde.

Die Culturvölker des Alterthums, deren Bedeutung nach keiner Richtung hin verkleinert werden soll, haben sich im grossen Ganzen in ihren Forschungen darauf beschränkt, das Thatsächliche festzustellen, und wie gross auch das Verdienst dieser Völker sein mag, sie machten es sich in erster Linie zur Aufgabe, die Natur und ihr Wesen in tiefster Tiefe zu erfassen, sie brachten es in den schönen Künsten zu hoher Vollendung, sie verstanden es, interessante Systeme der Philosophie zu begründen und weiter zu bilden; die Naturkräfte aber dem menschlichen Geiste unterthan zu machen, ist ihnen nicht gelungen. Wohl lässt es sich nicht leugnen, dass auch bei den Alten der Mathematik viel Aufmerksamkeit zugewendet wurde, aber wiederum war es mehr eine abseits des Lebens liegende Forschung, welche diese Wissenschaft förderte, die Astronomie. Und weisen auch die Riesenbauten in Syrien, die Bauwerke Aegyptens, Griechenlands und Roms darauf hin, dass man die Bewegung schwerer und grosser Massen mit einer gewissen Leichtigkeit bewältigte, deuten ferner die kunstvollen Strassen- und Brückenbauten und die ganz aussergewöhnlich schwierigen und grossen Kirchenbauten darauf hin, dass man auch auf mechanische Hilfsmittel zur Lösung dieser Aufgabe bedacht gewesen sein musste, so kommt hiebei in Betracht, dass die Arbeitskraft des Menschen damals eine sehr billige gewesen, das Unterthänigkeitsverhältnis zur Verwohlfelung beitrug und religiöser Enthusiasmus oft und leicht das Fehlende ersetzte. Nach alledem kann man wohl sagen, dass der Gebrauch der einfachsten Maschinen,

wie Hebel, Schraube, Welle und Rad, ziemlich das Einzige ist, was uns aus den mechanischen Hilfsmitteln der Alten übrig geblieben ist.

Unsere Jahrhundert war es vorbehalten, hierin vollkommen Wandel zu schaffen, die Nutzbarmachung der Naturkräfte, die Erschliessung dieser Jahrtausende hindurch unbenützten Quellen hat erst unsere Zeit bewirkt; eine neue und ungeahnte Aera brach damit an und das ganze lebende Geschlecht steht wahrscheinlich erst an der Wiege derselben. Die Nutzbarmachung der Dampfkraft, namentlich für die Fortbewegung von Menschen und Gütern, ist unbestritten die allerwesentlichste Erfindung unserer Zeit. Welcher bewegendem Kraft künftige Geschlechter sich bedienen werden, ist hiebei einerlei, die Motoren der Zukunft werden immer die Fortsetzung der Ausnützung des mit den Wasserdämpfen zuerst gelösten grossen Princips sein, »die Naturkräfte zum Zugsdienste willkürlich nach Raum und Zeit unter das Joch zu beugen, das vom Alterthum herab bis zu uns mit der einzigen überdies beschränkten Ausnahme des Windes und des fallenden Wassers nur das Thier oder vereinzelt der Mensch trug«.

Als die Locomotive ihren Siegeslauf begann, waren die Verhältnisse auf dem Continente keineswegs darnach, einer neuen Erfindung eine günstige Aufnahme zu sichern, dass es aber den Eisenbahnen gelang, selbst unter den widrigsten wirtschaftlichen Verhältnissen sich verhältnismässig rasch Durchbruch zu verschaffen, ist ein treffender Beweis für die Macht ihrer Wirkungen.

Oesterreich war nach den napoleonischen Kriegen ganz besonders isolirt, sowohl in politischer als auch in commercieller und industrieller Hinsicht. An seinen Grenzen unterlagen nicht nur die Producte der Industrie einem grossen Schutzzoll, sondern eine strenge Censur hielt auch noch in den Dreissiger- und Vierziger-Jahren jede Entfaltung der Literatur von den Grenzen Oesterreichs ferne. Allerdings, lässt es sich nicht leugnen, dass unter der Regierung des Kaisers Franz mancher bemerkenswerthe Fortschritt gerade auf dem Gebiete des Verkehrswesens

\*) Vgl. Bd. II., Dr. H. v. Wittek: «Oesterreichs Eisenbahnen und die Staatswirtschaft.» S. 3 u. ff.

geschah. Der Bau der Ampezzanerstrasse, des Franzencanals zur Verbindung der Theiss mit der Donau, der Strasse über das Stifiser Joch, die Einrichtung der sechs Hauptcommercialstrassen von Wien nach Triest, Salzburg, Prag, Krakau und Zara, die Einführung der Eilwagen, Courierwagen, Separatwagen und Extrafahrposten sind immerhin bemerkenswerthe Bethätigungen einer auch in dieser Richtung hin sorgfältigen und umsichtigen Regierung. Die Bedeutung des Verkehrswesens, insbesondere der zu seiner Entwicklung nothwendigen Freizügigkeit des Individuums war nicht voll erkannt. Denn selbst zur Reise mit einem Postwagen musste man sich schon tagelang vor der Abfahrt einen Vormerkschein und einen Reisepass lösen, den man dem Conducteur einzuhändigen hatte.\*) So zeigten Polizeivorschriften, die noch in den Kinderjahren unserer Eisenbahnen in Geltung standen, eine so engherzige Auffassung, dass uns manche derselben heute mit gerechtem Staunen erfüllen. Eine Amtsinstruction aus jener Zeit, die von den Rechten der öffentlichen Polizei handelt, besagt unter Anderem in Bezug auf den Fremdenverkehr:

»Dem Staate liegt daran, dass die innere Ruhe und Sicherheit durch sich einschleichende gefährliche Leute nicht gestört werde. Jeder Ortsvorsteher muss daher zu erfahren suchen, was für Fremde sich von Zeit zu Zeit in seinem Districte aufhalten; widrigen Falls ist er ausser Stande, auf selbe die pflichtmässige Obsicht zu tragen, und wenn Bedenkliche darunter sind, sie zu entdecken. Um dieses zu bewirken, muss jeder Inwohner, bei welchem jemand auf kurze oder längere Zeit in Afterbestand tritt, ernstgemessenst angehalten werden, die einkehrende Partei alsogleich nach ihrem wahren Namen, Stand, Geschäft bei dem Ortsvorsteher zu melden. Dieser hat über den angezeigten Fremden ein förmliches Protokoll zu führen, um auf allmähliches Verlangen von höheren Orten, Auskunft ertheilen zu können. Es muss aber nicht dabei bewenden, was der Bestandgeber eines

Fremden von demselben anzeigt, sondern es sind die Pässe oder andere Ausweise einzusehen, um zu bemerken, ob selbe mit der Angabe übereinstimmen. Nebst dem muss auf solche Fremde, bei denen das geringste Verdächtige auffällt, mit Aufmerksamkeit gesehen, und jede erheblichere Entdeckung, zumal gegen wirkliche Ausländer, mittels der Kreishauptleute an den Landeschef, oder in sehr dringenden und besonderen Fällen unmittelbar an letzteren in geheim berichtet werden, um diesfalls die Belehrung, wie sich benommen werden soll, einzuholen. Es gibt eine Gattung von Leuten, die man Emissarien nennt, wovon einige Auskundschafter oder falsche Werber von anderen Mächten sind, und andere, welche die Unterthanen von der wahren Religion ab und auf Irrwege in geheim zu verleiten suchen; andere, sowohl In- und Ausländer, die in der Stille sich mit Schreibernereien abzugeben pflegen, von welchen nicht bekannt ist, wer sie eigentlich seien, oder was für eine Arbeit sie eigentlich haben mögen, von denen sich auf keine Ursache muthmassen lässt, warum sie sich in Orte aufhalten. Wieder andere geben sich damit ab, dass sie den Unterthansklagen nachgrübeln, sich zu Verfassung der Beschwerdeschriften aufdringen, den Unverständigen Geld ablocken, und ganz widerordentlich die Hof- und Länderstellen mit unstatthaften Dingen behelligen. Münz- und öffentliche Papier-Verfälscher gehören in die Classe vorgedachter Menschen, welche alle die genaueste Aufmerksamkeit unsomewhat verdienen, als dieselben für mehr oder weniger staatsgefährliche Leute anzusehen sind. Die Beobachtung dieser Gattung Menschen fordert besondere Industrie und Behutsamkeit.«\*)

Der Briefpostverkehr fand nicht täglich, sondern beispielsweise nach Czernowitz bloß Sonntag, Montag und Freitag statt, während ein Packwagen nach Innsbruck nur einmal in der Woche abging, eine Briefpostverbindung mit Mailand fand nur jeden Montag und Donnerstag statt.

\*) Vgl. Kremer, Praktische Darstellung der in Oesterreich unter der Enns für das Unterthansfach bestehenden Gesetze. Wien, 1824.

\*) Vgl. Bd. I, H. Strach, »Einleitung.« S. 85 ff.

Es war, wie gesagt, vor Allem der Bau von Strassen, auf welchen die österreichische Regierung schon frühzeitig grosse Sorgfalt verwendete, und dies war umso anerkannterwerther, da sich diesen Bauten grosse technische Schwierigkeiten entgegenstellten.

Durch den Bau der Eisenbahnen hat der Strassenbau einen mächtigen Ansporn erhalten, und schon darin liegt eine wichtige volkswirtschaftliche Bedeutung derselben, — da sie den Anschluss eines reich entwickelten Strassennetzes geradezu bedingen. Die Wechselwirkung zwischen der Eisenstrasse und dem gewöhnlichen Landwege brachte aber noch den wichtigen Vortheil der Verwohlfeilung der Transportkosten. Namentlich die Massentransporte haben eine oft über 100% betragende Ermässigung der Transportspesen durch die Eisenbahn erfahren. Diese Ersparnisse, deren ziffermässige Berechnung wenigstens annäherungsweise wiederholt versucht wurde, belaufen sich jährlich auf viele Millionen Gulden. Man hat auch versucht, den volkswirtschaftlichen Nutzcoefficienten der Eisenbahnen festzustellen, d. h. jene Zahl zu finden, mit der man die Roheinnahmen der Eisenbahn multipliciren muss, um deren volkswirtschaftliche Nutzleistung zu erhalten. Die Berechnung ergab, dass im Allgemeinen für entwickeltere Bahnen 2 als Coefficient angenommen werden kann. Auf Oesterreichs Bahnen angewendet, würde der solcherart berechnete volkswirtschaftliche Nutzen pro 1897 die enorme Summe von 810 Millionen Gulden darstellen. Freycinet berechnete sogar, dass man die gesammte Bruttoeinnahme einer Bahn mindestens vierfach nehmen müsste, um deren wirklichen, d. h. directen und indirecten Vortheil in einer Ziffer zusammenzufassen.

Jenen volkswirtschaftlichen Nutzen aber ziffermässig zu berechnen, den uns die Eisenbahnen durch Ersparnis an Zeit bieten, kann nur auf dem Wege vager Schätzungen versucht werden, doch liegen auch hier Zahlen vor, die, weil sie den volkswirtschaftlichen Nutzen der Eisenbahnen wenigstens andeuten, Erwähnung finden sollen. Ein französischer Schriftsteller berechnete unter Zugrundelegung

der Annahme, dass die Stunde eines französischen Bürgers 5 Pence werth sei, die jährlich durch die erhöhte Geschwindigkeit der Eisenbahnen erlangte Ersparnis auf 8 Mill. Pfd. Sterling. Ein deutscher Gelehrter berechnete, dass die Reisenden in Deutschland bis zum Jahre 1878 eine Zeitersparnis im Werthe von 955 Mill. Mark erlangt haben.

Die Wirkung der Transport-Verbesserung der Eisenbahnen auf das gesammte Wirtschaftsleben lässt sich jedoch keineswegs in Ziffern ausdrücken. Den gesammten Einfluss der Eisenbahnen, der sich keineswegs ausschliesslich in Vortheilen kundgibt, zu ermesen, wird die schwere Aufgabe einer umfangreichen Culturgeschichte unseres Jahrhunderts bilden. In dem engen Rahmen dieser Abhandlung müssen wir uns begnügen, nur jene Gebiete der Volkswirtschaft hervorzuheben, in welchen die specifischen Wirkungen der Eisenbahnen, die allgemein wohl in allen Ländern sich wesentlich gleich bleiben, in unserem Vaterlande besonders kräftig hervortreten oder wo sie die Verhältnisse vollständig umgestaltet haben.

Es würde auch zu weit führen, wollten wir bei jedem einzelnen wichtigen Zweige volkswirtschaftlicher Betriebsamkeit den wohlthätigen Einfluss der Eisenbahnen im Allgemeinen oder gar ziffermässig darstellen. Wir müssen uns auch darauf beschränken, jene Gebiete hervorzuheben, in welchen die Wirkungen der Eisenbahnen unverkennbar gross, ja geradezu lapidar hervortreten. Diese Auswahl ist schon deshalb bedingt, weil es kein Gebiet der Volkswirtschaft gibt, auf dem nicht in irgend welcher Weise sich der Einfluss der Eisenbahnen geltend machen würde. Steht ja doch unser gesamtes Leben und unsere allgemeine culturelle Entwicklung noch heute unter diesem mächtigen Einflusse.\*) Es dürfte beispielsweise wenige Gewerbe geben, die schon bei der Schaffung und Herstellung der Eisenbahnen nicht irgendwie betheiligt sein würden. Aber gewiss gibt es

\*) Vgl. Bd. II., Dr. Friedrich Reichsfreiherr zu Weichs-Glon, »Einwirkung der Eisenbahnen auf Volksleben und culturelle Entwicklung«.

kein einziges, das nicht Vortheile aus diesem grossartigen Verkehrsmittel erlangen würde.

Gerade Oesterreich hat unter der Einwirkung der Eisenbahnen seinen wirtschaftlichen Charakter vollständig ändern müssen.

Oesterreich ist durch seine Eisenbahnen aus einem Ackerbau treibenden Staate ein Industriestaat geworden.

In die Epoche der ersten Eisenbahnen fällt die Erkenntnis, dass ein Staatsgebilde in Europa nicht den Charakter einer Insel tragen könne. Der mächtige, weltbezwingende und weltbeherrschende Gedanke, welcher der Eisenbahn zugrunde liegt, ist der Gedanke der Freizügigkeit für die Person und des möglichst raschen, bequemen und billigen Güteraustausches.

Auf diesen beiden Grundlagen beruht für ein Land die Möglichkeit, die Schätze der Natur zu heben und zu verwerthen, welche sein Boden birgt, und nie wird eine Industrie möglich sein, solange diese Vorbedingungen für dieselbe nicht geschaffen sind. Oesterreich aber ist hinsichtlich seiner natürlichen Reichthümer eines der gesegnetsten Länder und es war daher eine unbedingte Consequenz, dass diese Reichthümer durch erleichterten Verkehr zur höheren Geltung kommen mussten.

Die verkehrschaffende und preisregulirende Wirkung der Eisenbahnen kam in Oesterreich besonders mächtig zur Geltung. Vornehmlich die Landwirtschaft hat durch die Wohlfeilheit und Schnelligkeit der Transporte sowie durch die Möglichkeit der Verfrachtung von Gütern, deren Versandt früher gar nicht oder nur im beschränkten Umfange stattfinden konnte, gewonnen. Wir verweisen in dieser Richtung beispielsweise auf die Bedeutung der Viehtransporte aus Galizien nach Niederösterreich sowie überhaupt auf die durch die Eisenbahnen ermöglichte Massbeförderung der leicht verderblichen Nahrungsmittel, wie: Milch, frisches Fleisch u. v. A. nach den Hauptstädten, wodurch die Bedeutung der Bahnen für die Approvisionnement der Grossstadt noch besonders hervortritt.

Dadurch, dass ein Kronland leicht in die Lage versetzt wird, Bedürfnisse eines anderen zu decken, sind die Wechselbeziehungen der einzelnen Länder untereinander wenigstens in wirtschaftlicher Beziehung etwas inniger geworden. Die Regulirung der Frachtpreise, deren Feststellung früher mehr der willkürlichen Vereinbarung Einzelner anheim gegeben war, hat auch eine grössere Stabilität der Handelswerthe geschaffen; die nivellirende Wirkung der Eisenbahnen ist durch den Umstand bedingt, dass sie den schnellen Transport von Gütern zu jenem Markte gestatten, wo erhöhte Nachfrage einen besseren Absatz verbürgt. Für Oesterreich war insbesondere der Umstand von hoher Bedeutung, dass seine Rohproduction ein mächtiger Factor der Weltwirtschaft wurde, und die Umlaufsfähigkeit vieler Rohproducte, insbesondere aber auch jener, die durch die Eisenbahnen erst transportfähig wurden, deren Werth steigerte. Der österreichische Landwirth, der früher bezüglich des Absatzes seiner Bodenproducte mehr auf den Localmarkt angewiesen erschien, braucht bei der Wahl der anzubauenden Feldfrüchte auf denselben keine Rücksicht zu nehmen, er kann vielmehr anpassend an die Natur des Bodens und der klimatischen Verhältnisse dasjenige anbauen, was er auf dem Weltmarkte besser zu verwerthen in der Lage ist. Und hier kommt beim Mitbewerbe mit dem Auslande unserer Landwirtschaft die günstige Bodenbeschaffenheit zu gute.

Infolge dieser Verhältnisse wurde der Werth von Grund und Boden auf dem flachen Lande vervielfacht. Die wirtschaftliche Besserung unserer Agricultur fällt genau mit der Regierungszeit unseres Kaisers zusammen. Der Agriculturnstaat Oesterreich war im Jahre 1848 selbst auf dem Gebiete der Landwirtschaft keineswegs in erfreulichen Verhältnissen. Die Grossgrundbesitzer bedienten sich in der Bewirtschaftung ihres Bodens der Frohnen. Der Bauer konnte nicht frei über seine Arbeitskraft verfügen, das Capital zur besseren Bewirtschaftung des Bodens fehlte, die Zwischenzoilinie trennte den ertragreichen Osten

von dem consumirenden Westen. Die niedrigen Getreidepreise der letztvergangenen Jahrzehnte liessen die Landwirthschaft kaum noch lohnend erscheinen. Mit der Aufhebung des Patrimonialwesens und des Robots trat die Landwirthschaft in die Reihe der freien Beschäftigungen. Die Eisenbahn eröffnete den Bodenproducten neue Absatzgebiete. Die Verträge mit den fremden Regierungen erleichterten den Verkehr und Oesterreichs Landwirthschaft vermochte sich immer kräftiger zu entfalten; mit der politischen Neugestaltung Oesterreichs ging demnach auch seine wirthschaftliche Umgestaltung Hand in Hand.

Auf dem speciellen Gebiete des Forstwesens ist der mächtige Einfluss des Eisenbahnwesens nicht zu verkennen. Abgesehen von der erhöhten Transportfähigkeit der Forstproducte hat der schon durch den Bau von Eisenbahnen bedingte erhöhte Bedarf an Holz einen wohlthätigen Einfluss auf die Forstwirthschaft ausgeübt. Andererseits haben aber auch die Eisenbahnen durch den erhöhten Consum viel zur Devastirung unserer Wälder beigetragen.

Der Consum von Eisenbahnschwellen, von zubereiteten Bau-, Möbel- und Schiffshölzern ist ein ungemessen grosser und hat in einer ausserordentlichen Weise zugenommen, seitdem die Eisenbahnen eine billige Verführung dieser Hölzer im Inlande und nach dem Auslande ermöglichen.

Man war früher bei Verwerthung und Beförderung dieser Artikel meistens nur auf die wenigen schiffbaren Ströme angewiesen, welche schon wegen der klimatischen Verhältnisse ein unsicheres und unverlässliches Transportmittel darstellen. Heute ist es beispielsweise möglich, aus den fernsten Gegenden Galiziens Holz auf die verschiedenen Seeplätze zu schaffen und so sind grosse Schätze, welche Jahrhunderte hindurch brach lagen, nur durch die Eisenbahn zu nutzbringender Verwerthung gebracht worden und erhöhten so das Volksvermögen in ganz ausserordentlicher Weise.

So eingreifend auch auf allen Gebieten der Volkswirthschaft die Wirkung der Eisenbahnen zu Tage tritt, so dürfte

es kaum ein Gebiet derselben geben, wo dieser Einfluss einen tiefergreifenden Aufschwung herbeigeführt hätte, als auf dem Gebiete des Montanwesens. Erst durch die Eisenbahnen hat das Montanwesen Oesterreichs eine erhöhte Bedeutung in der Volkswirthschaft des Reiches überhaupt erlangt. Die aus den ältesten Zeiten herrührenden gesetzlichen Bestimmungen hatten bis zum Jahre 1854 jeden Aufschwung auf diesem Gebiete gehindert. Hier hat der eiserne Coloss gründlich Wandel geschaffen. Wir müssten zu allgemein bekannte Thatsachen wiederholen, wenn wir auf die durch die Eisenbahnen gesteigerte Kohlenproduction, auf die Verwerthung der Braunkohle, des Cokes hinweisen wollten.

Nur wenige Ziffern sollen diesen Aufschwung, insbesondere während der Regierungszeit unseres erlauchten Monarchen illustriren.

Noch im Jahre 1830 wurden in Oesterreich im Ganzen nur 3·8 Millionen Centner Kohle gefördert. Im Jahre 1848 betrug die Förderung der Kohle kaum 16 Millionen Metercentner, während sich dieselbe schon im Jahre 1886 auf 193 Millionen Metercentner, also auf das mehr als Zwölfwache gehoben hat. Im Jahre 1895 aber stieg die Production auf 97 Millionen Metercentner Steinkohle und 183 Millionen Metercentner Braunkohle. Im Jahre 1896 hat das Ostrauer Kohlenrevier allein über 47·5 Millionen Metercentner gefördert.\*) Die Kohle aber ist das Um und Auf jeder industriellen Bewegung; Licht, Wärme und Dampf sind von ihr abhängig und es würde diese eine Thatsache schon genügen, um die eminente Wirkung der Eisenbahnen auf unsere volkswirtschaftliche Entwicklung darzulegen.

Nicht in dem Umstande allein, dass so viele Millionen bisher todt und brach gelegener Werthe neu erschlossen wurden, nein, darin, dass die Benützung billigerer Betriebskräfte der neu erwachenden Industrie durch die Eisenbahnen zur Verfügung gestellt wurden, liegt deren grosse volkswirtschaftliche Bedeutung.

Vgl. Bd. I, H. Strach, Die ersten Privatbahnen, S. 192, wo die Fortschritte der Kohlenproduction dieses Reviers seit 1782 nachgewiesen werden.

Die Industrie ist auf diese Betriebskräfte angewiesen und es muss hervorgehoben werden, dass die Kohle für Oesterreich noch eine ganz besondere Bedeutung hat. Die österreichische Industrie war früher in erster Linie auf die ausgiebige Benützung der Wasserkräfte angewiesen, die scheinbar billig, aber doppelt unzuverlässig sind.

Was wir im vergangenen Jahrhundert und bis zum Beginne der erhöhten Kohlenproduction an Industrie besaßen, benützte diese Wasserkraft. Es haben Volkswirtschaftslehrer in ihren Untersuchungen über die Zweckmässigkeit und die Entwicklung der einzelnen Betriebsstätten darauf hingewiesen, wie oft das Vorhandensein selbst einer nur mässigen Wasserkraft das Inslebentreten ganz unzweckmässiger Betriebsstätten zur Folge hatte.

Mitten in den Alpenländern, entfernt von allen Strassen und Verkehrswegen, ohne den Kern einer intelligenten und bildungsfähigen Arbeiterschaft entstanden früher grosse, mit reichen Mitteln ausgestattete Industrien, die den Keim des Untergangs in sich trugen und demselben verfallen mussten, sobald eine geänderte Zollpolitik oder auch nur eine geänderte staatsrechtliche Politik zur Geltung gelangte.

Was wir heute noch an solchen dauerwerthen Unternehmungen besitzen, ist die Erbschaft jener Zeit, und wenn heute die Unterstützung der massgebenden Körperschaften für Länder, die solche Industriezweige besitzen, angegangen wird und im Interesse einer verarmten Bevölkerung auch mit Recht angegangen werden muss, so liegen die Ursachen hauptsächlich darin, dass dort die Vorbedingungen für die Gründung einer Industrie zu jener Zeit unzureichend waren. Das eben war und bildet auch heute die grosse volkswirtschaftliche Aufgabe der Eisenbahnen, dass sie sich mit der Kohlenindustrie auf das Innigste verbanden und dass es dadurch möglich geworden ist, solche Productionsstätten für die Industrie aufzufinden und zu verwerthen, welche in aller und jeder Richtung ihren Vorbedingungen ent-

sprachen und so das Gedeihen der Industrie sicherten.

Ein weiteres Bergproduct, das in Oesterreichs Volkswirtschaft eine bedeutende Rolle spielt, ist das Eisen.

Dass die Entwicklung der Eisenindustrie mit den Eisenbahnen zusammenhängt, versteht sich von selbst. Der grösste Consumant für das Eisen war die Kohle ist ja die Bahn selbst, es ist das einzige Metall, welches für das Geleise und für die Fahrbetriebsmittel brauchbar erscheint. Dieses Metall musste daher in der gesammten Welt zu einer ungeahnten Bedeutung gelangen. Jahrtausende sind vorübergegangen, ohne dass es zu jener Wichtigkeit gelangen konnte, und selbst in jener Epoche, die seinen Namen trägt, war die Verwerthung quantitativ ja kaum der Rede werth. Man muss billig zugestehen, dass erst die Eisenbahnen dazu führten, den Werth des Eisens höher zu schätzen. Man ging daran, ihm seine Fehler zu nehmen und es durch Verbesserung Zwecken dienstbar zu machen, die es sonst nie hätte erfüllen können. Das war besonders für Oesterreich von geradezu unschätzbarem Werth, denn Oesterreich besitzt neben qualitativ fast unerreicht vorzüglichen Eisenerzen auch grosse Erzmassen, die nützlich, billig und zweckmässig niemals zur Verwerthung hätten gebracht werden können, wenn es nicht gelungen wäre, dieselben durch neuerfundene Methoden verarbeitungsfähig und nutzbringend zu machen. In dieser Beziehung hat die Eisenindustrie in Oesterreich durch die Anwendung des Thomas-Verfahrens und durch eine Reihe der sinnreichsten Raffinierungsprocesse ganz ausserordentliche Erfolge erreicht und die Entwicklung der Eisenindustrie soll in dieser Hinsicht ganz besonders betont werden.

Wenn es sich um Darlegung des Nutzens der Eisenbahnen und um ihren Einfluss auf die Eisenindustrie handelt, so darf man sich nicht allein mit einigen statistischen Ziffern begnügen, wonach z. B. die Roh-eisenproduction im Jahre 1848 sich auf 1,293.000 Metercentner, im Jahre 1886 auf 4,853.000 Metercentner, im Jahre 1895 aber auf circa 7,800.000 Metercentner bezifferte. Man soll auch nicht allein den

Preis in Vergleich ziehen, der im Jahre 1848 für 1 Metercentner Eisenbahnschiene 25 fl. betrug und heute, wo dieselbe aus Stahl erzeugt, pro Metercentner auf 10 fl. zu stehen kommt; volkswirtschaftlich ist es wichtig, festzustellen, dass die Eisenbahnen den Erfolg hatten, den Gebrauch des Eisens in ausgedehntester Masse einzuführen auch dort, wo dies früher ganz unthunlich erschien.

Bei solchen Untersuchungen soll der Volkswirth seine Sonde anlegen und darf sich nicht begnügen, nur einige todte Ziffern zu nennen, die der Statistiker ihm an die Hand gibt. Wenn colossale, früher fast ganz unbenützte Erzmassen in Böhmen nummehr für die Production eines vorzüglichen Roheisens verwendet werden können, oder wenn es möglich ist, die vortrefflichen Erze Steiermarks mit schlesischer Kohle im Herzen Niederösterreichs zu verwerthen, so verdient diese Thatsache die Aufmerksamkeit jedes wirtschaftlich denkenden Kopfes. Hier haben Talent und Fleiss grosse volkswirtschaftliche Aufgaben erfüllt, den Reichthum des Landes erhöht, der Bevölkerung Brot und Arbeit verschafft und wir haben auch in dieser Richtung hin den Eisenbahnen dankbar zu sein.

Unermesslich aber erscheint die allgemeine Einwirkung der Eisenbahnen auf die Ausgestaltung unseres Handels und unserer Industrie, zweier volkswirtschaftlicher Factoren von höchster Bedeutung, die zum Eisenbahnwesen heute in innigsten Wechselbeziehungen, ja im absoluten Abhängigkeitsverhältnis stehen. Die Eisenbahnen haben nicht nur neue Handelsbeziehungen ermöglicht, sie haben nicht nur die Industrie gefördert, sie haben ganze Industriezweige auch neu geschaffen.

Dieser Satz ist durch Thatsachen reich bekräftigt. Nicht allein die Wagenbauanstalten und Locomotivfabriken, die Schienenwalzwerke stehen in der Reihe jener Industrien, die der Eisenbahn ihr Entstehen zu danken haben, eine Menge von Werkstätten, welche die zahllosen Bedarfsartikel zu decken haben, die zur Ausrüstung und zum Betrieb der Bahnen erforderlich sind, ergänzen diese Reihe.

Die Handelsbeziehungen Oesterreichs wurden durch seine Eisenbahnen mehrfach umgestaltet. Sie haben die schon gefährdet gewesene Stellung Oesterreichs im Welthandel wieder gefestigt\*) und durch ihren Einfluss auf Export und Import unmittelbar intensiv eingewirkt.

Inwieweit die Verkehrsverhältnisse durch die Wirkungen der Eisenbahnen eine Steigerung erfahren, sollen wenige Ziffern zeigen, die den Aufschwung während der Regierungszeit unseres Monarchen nachweisen.

Im Jahre 1848 umfasste der gesammte Güterverkehr unserer Monarchie 15 Mill. Tonnen, im Jahre 1897 ist derselbe mit 146 Millionen Tonnen nachgewiesen.

Etwa 3 Millionen Reisende hatte der Personenverkehr des Jahres 1848 umfasst, die Statistik des Jahres 1897 gibt diese Zahl mit 197 Millionen an.

Als treffliche Illustration für die Entwicklung unseres Verkehrswesens dient die Thatsache, dass die Zahl der Briefe in den letzten 50 Jahren von 20·8 Millionen auf 580 Millionen stieg.

Welcher Umsatz in dem Nationalvermögen durch die Eisenbahnen geschaffen wurde, lehrt die Ziffer des heute in unserem Eisenbahnwesen investirten Capitals, das rund mit 4.100.000.000 fl. angenommen wird [gegen 90.000.000 fl. im Jahre 1848.\*\*) 405.000.000 fl. betragen die Einnahmen der Eisenbahnen unserer Monarchie im vergangenen Jahre [1897] und 215.000.000 fl. hat die Erhaltung und der Betrieb derselben erfordert. Summen, deren Bedeutung in der Volkswirtschaft unseres Reiches nicht erst betont werden muss.\*\*\*)

Wie weit sich der Einfluss der Eisenbahnen auf einzelne Gebiete österreichischer Industrie besonders bemerkbar machte, soll an der Hand unwiderlegbarer Thatsachen nachgewiesen werden.

\*) Vgl. Bd. II. Dr. A. Peetz »Die Stellung unserer Eisenbahnen im Welthandel«.

\*\*\*) Vgl. die Entwicklung des österr.-ungar. Verkehrswesens von 1848—1898 in G. Freitag's Verkehrskarte von Oesterreich-Ungarn. Wien.

\*\*\*\*) Ueher die Leistungen der Eisenbahnen Cisleithaniens, vgl. Seite 79 u. ff.



Hier sind es besonders die österreichische Zucker- und die Mahlindustrie, die den Eisenbahnen viel zu verdanken haben.

Die seit 1809 entstandene Rübenzucker-Erzeugung fand erst 1830 Eingang in die Monarchie, und zwar zuerst in Böhmen durch die adeligen Grossgrundbesitzer. Im Jahre 1840 waren 113 Runkelrübenzucker-Fabriken entstanden, von denen aber mehrere kleine, mit unzweckmässigem Betriebe wieder eingingen, während seit dem Jahre 1848 die Errichtung grossartiger Etablissements dieser Art bedeutende Fortschritte machte. Im Jahre 1857 bestanden in Oesterreich 108 Zuckerfabriken, die  $7\frac{1}{2}$  Millionen Centner Rüben zu 450.000 Centner Zucker und 230.000 Centner Melasse verarbeiteten. Die Menge der verarbeiteten Rübe betrug im Jahre 1895 über 76 Millionen Metercentner.

Es muss hiebei bemerkt werden, dass der Einfluss der Eisenbahnen auf die Zuckerindustrie und zugleich auf die Landwirtschaft auch darum ein so grosser sein musste, weil es nunmehr möglich war, dass eine Zuckerfabrik auch entfernter angebaute Rübenquantitäten bezog, und weil namentlich die Ausfuhrbewegung eine so überraschend grosse Entwicklung genommen hat.

Die österreichische Zuckerindustrie, deren Situation zum grossen Theil durch gute Productions-Bedingungen gefördert wird, ist besonders auf die Ausfuhr angewiesen und es ist selbstverständlich, dass dieselbe ohne Eisenbahnen niemals einen solchen Entwicklungsgang hätte nehmen können. Erwähnt soll hiebei noch werden, dass im Jahre 1805 1854 Dampfkessel und 3135 Dampfmaschinen mit circa 60.000 Pferdekräften und über 70.000 Arbeiter von der Zuckerindustrie beschäftigt wurden, und dass nahezu 97 Procent der gesammten Zucker-Erzeugung auf die Kronländer Böhmen und Mähren fiel. Der Boden dieser Länder ist ganz besonders für diese Industrie geeignet. Der Zusammenhang der Industrie mit der Landwirtschaft findet sich nirgends so innig, wie auf diesem Gebiete in Oesterreich.

Der Jubiläums-Festschrift der Kaiser Ferdinands-Nordbahn\*) ist zu entnehmen, dass die Anzahl der an ihren Betriebsstrecken errichteten Zuckerfabriken bis zum Jahre 1880 um 550% zunahm, ein enormer Percentsatz, der so recht ins Licht stellt, welchen Einfluss diese Eisenbahn ausübte, die hierin für ganz Oesterreich charakteristisch ist. Aber um die besondere volkswirtschaftliche Bedeutung dieser Thatsache voll zu erfassen, muss noch weiter hervorgehoben werden, dass der Ausfuhrhandel des ganzen Landes dadurch beträchtlich gehoben und ein wesentlicher Factor für die Activität der Handelsbilanz geschaffen wurde.\*\*)

Dass beispielsweise auch die Mahl-Industrie durch die Eisenbahnen in Oesterreich wesentlich gefördert wurde, liegt auf der Hand. Die Lohnmüllerei ist ein längst überwundener Standpunkt, der Bezug billiger Rohmateriale wird massgebend für die Concurrenzfähigkeit der Betriebe. Es soll nicht verkannt werden, dass die grosse Verbesserung des Communicationswesens auch der Concurrenz des Auslandes zur Verfügung steht und dass mehr wie jede andere Industrie auch der österreichischen Müllerei trübe Erfahrungen nicht erspart blieben. Indessen muss gerade hier erwähnt werden, dass den österreichischen Eisenbahnen eben im Dienste

\*) »Die ersten 50 Jahre der Kaiser Ferdinands-Nordbahn«, 1836—1886, Verlag der Nordbahn.

\*\*) Die Entwicklung der Grossindustrie an den Nordbahnlinien in den ersten 40 Jahren ihres Bestandes beleuchtet a. a. O. nachstehende besonders bemerkenswerthe Zusammenstellung: Die Summe der Fabriken wuchs von 384, die bereits bei Eröffnung der Bahn bestanden, bis zum Jahre 1880 auf 983, also um rund 156%. Das procentuelle Anwachsen der einzelnen Industriezweige erfolgte im folgenden Verhältnisse:

1. Bergwerks-Producte . . . . .	833 %
2. Maschinen, Werkzeuge, Transportmittel . . . . .	550 %
3. Metalle und Metallwaaren . . . . .	90 %
4. Minerale [Nichtmetalle] und Arbeiten aus denselben . . . . .	344 %
5. Chemische Producte . . . . .	435 %
6. Nahrungs- und Genussmittel . . . . .	181 %
7. Textilindustrie . . . . .	83 %
8. Producte aus anderen organ. Stoffen	222 %

dieser Industrie eine besonders wichtige Rolle zugefallen ist. Es ist vorher erwähnt worden, dass für industrielle Betriebe die Wasserkraft immer ein unzuverlässiger Factor ist, bei den zahllosen noch auf Wasserkräfte angewiesenen Mühlen macht sich dies besonders bemerkbar. Es ist erstaunlich, wie sehr durch das Verschwinden und Ausrodern der grossen Wälder unsere Wasserkräfte abgenommen haben und ganz beträchtlichen Schwankungen ausgesetzt sind. Traurig stimmt es den Volkswirth, der die Gebirgsländer Oesterreichs durchschreitet, sieht er hart an die Wildbäche angebaut, kaum für den Fussgeher erreichbar, eine Dorfühle, ausgestattet mit den armseligsten mechanischen Einrichtungen, der jeder kleine Frost die ohnedies ärmliche Wasserkraft raubt. — Und diese Mühlen sollen doch in gewisser Beziehung die Concurrenz gegen die grossen Dampf-mühlen bestehen, die unmittelbar mit den Eisenbahnen verbunden, mit ausgezeichneten neuen Maschinen arbeiten und schon durch die grosse Menge der Erzeugung billige Gesteungskosten erlangen.

Die Eisenbahnen erleichtern aber nicht nur die Anwendung besserer Motoren, sie ermöglichen auch die Versorgung einer weiter abliegenden Kundschaft mit besonders begehrten Qualitätsmarken.

So haben die Eisenbahnen, wiewohl sie im Grossen und Ganzen den grösseren Betrieben selbstverständlich mehr zu Diensten stehen, als den kleineren, namentlich in Verbindung mit einer weisen und wohlwollenden Tarifpolitik, andererseits auch den Erfolg gehabt, dass kleinere Betriebe sich erhalten konnten, während gerade aus der letzten Zeit manche Beispiele lehren, dass grosse Betriebe, die zum Theil auf gewagte Speculationen angewiesen sind, im Concurrenzkampfe unterlagen.

Einen besonders grossen Einfluss haben die Eisenbahnen auf die österreichische Brauerei geübt. Hier kann man in der That sagen, dass die Entwicklung einer Brauindustrie, wie Oesterreich sie besitzt, unmöglich gewesen wäre, wenn ihr nicht eine billige und sichere Communication zur Verfügung gestanden wäre. Dies ist glücklicherweise der Fall gewesen und die Eisen-

bahnen haben dazu beigetragen, um namentlich den Export der österreichischen Biere auf das Kräftigste zu unterstützen. Wenn auch nicht allen Anforderungen entsprechend, so sind doch die Tarife im Grossen und Ganzen ziemlich wohlwollend gestellt. Ueberdies wurden für Zwecke dieser Industrie trefflich geeignete Transportmittel construirt. Wenn der Ruf der österreichischen Biere ein wohlbegründeter ist und sie sowohl in Europa als in überseeischen Ländern geschätzt und begehrt sind, so ist das mit ein Werk der Eisenbahnen und der mit ihnen in Verbänden zusammenwirkenden Dampfschiffahrts-Gesellschaften. Wenn man heute in Mexandrien oder Smyrna oder wo immer im Auslande nach Wiener oder böhmischen Bieren verlangt und wenn dieses Begehren die Production unserer Brauereien verdoppelt und verdreifacht hat, wenn dadurch der Landwirthschaft, namentlich aber der Viehzucht, bedeutend gedient ist, so ist dies ein Erfolg der Eisenbahnen und ein neues und gewiss nicht unwesentliches Moment für ihre volkswirtschaftliche Bedeutung. Gerade diese Industrie erzeugt ein Genussmittel, welches nur durch einen raschen und sicheren Transport in fernen Gegenden zum Absatze gebracht werden kann, und es ist fast so, als wenn in dem Aufschwunge der Brauindustrie dem Lande ein kleiner Ersatz gegeben werden sollte für die Verwüstungen, welche die Phylloxera in unseren gesegneten Weinbergen angerichtet hat und noch immer anrichtet. Es ist aber auch von volkswirtschaftlicher Bedeutung überhaupt, dass der Geschmack der Bevölkerung sich einem gesunden Getränke zuwendet. Der Branntweingenuss ist allseitig als ein grosses Unglück betrachtet worden, stellt den Menschen auf die niederste Stufe, lässt ihm seine Würde vergessen und es ist als ein Glück zu betrachten, wenn das Bier hier erfolgreich in Concurrenz tritt. Gute und billige Biere preiswürdig zu transportiren, ist daher eine wirtschaftlich befriedigende und daher besonders wünschenswerthe Leistung.

Und so liesse sich eine Industrie nach der andern, ein Gewerbe nach dem andern anführen und überall könnte der Volks-

wirth den greifbaren Nutzen nachweisen, den unsere Eisenbahnen auf den verschiedenartigsten Gebieten hervorgebracht haben und noch täglich schaffen.

Der volkswirtschaftliche Nutzen der Eisenbahnen steht im geraden Verhältnisse zur Dichtigkeit ihres Netzes und nicht leicht findet sich ein unträglicheres Kennzeichen für die wirtschaftliche Wohlfahrt eines Landes als die Dichte seiner Schienenverzweigungen.

In den weiteren Maschen der Hauptlinien müssen die reich entwickelten Localbahnen als die eigentlichen Begründer eines regeren Verkehrs auftreten und dieses Saugadersystem des Verkehrs ist es vorzüglich, auf dessen hohe volkswirtschaftliche Bedeutung ebenfalls Rücksicht genommen werden muss. Vieles ist in unserem Vaterlande für die Ausgestaltung dieser Bahnen bereits geschehen, so Manches bleibt aber noch auf diesem Gebiete zu schaffen übrig. Freudig muss es jeder Volkswirth begrüßen, wenn eine kluge Staatsverwaltung die richtigen Mittel anzuwenden trachtet, diese wichtigen Factoren volkswirtschaftlichen Aufschwunges zu fördern und zu schaffen.

Man muss, um gerecht zu sein, darauf hinweisen, dass die Landwirtschaft, namentlich aber die unter schwierigen Verhältnissen arbeitende Landwirtschaft in den Alpenländern noch nicht den gehörigen Vortheil von den Eisenbahnen hatte. Diese Länder seufzen unter den erhöhten Arbeitslöhnen, unter den Folgen, den die Concentration der Industrie für einzelne Gegenden gebracht, doch darf man allerdings nicht vergessen, dass die ganz wesentliche Verbesserung im Absatz landwirtschaftlicher Producte einen nicht unbedeutenden Ersatz für diese Uebelstände bietet.

Die Vermehrung der Eisenbahnen, die Verbesserung localer Eisenbahnnetze, das Eindringen der Schiene in die entfernteste Ortschaft und den entlegensten Weiler sind für diese verlassen Gegenden das einzige Mittel zur Verbesserung ihrer wirtschaftlichen Verhältnisse.

Auf die speciellen günstigen Wirkungen der Localbahnen Oesterreichs einzugehen, hiesse Eulen nach Athen tragen. Ihre nationalökonomische Bedeutung ist

vollerkannt, und wenn in der Ausgestaltung unseres Kleinbahnwesens noch manche Wünsche bis heute offen blieben, so sind es wahrlich andere Ursachen als die Verkenennung der wirtschaftlichen Bedeutung, die hier Schuld tragen. Immerhin kann der österreichische Volkswirth mit gerechter Befriedigung auf das blicken, was bisher auf dem Gebiete des Localbahnwesens im Interesse einer gesunden Staats- und Volkswirtschaft in Oesterreich geschaffen wurde. \*)

Die 3507,74 km Localbahnen Oesterreichs [Stand im Jahre 1895] haben kräftig zur Verkehrsentwicklung des Reiches beigetragen.

Ueber die gesammte Verkehrsentwicklung auf den Eisenbahnen Oesterreichs geben uns die von der k. k. statistischen Centralcommission veröffentlichten Ziffern Aufschluss.

Im Jahre 1895 wurden auf den Eisenbahnen [excl. Dampftramways] innerhalb der im Reichsrathe vertretenen Königreiche und Länder befördert:

Personen . . . . .	106,442.545
Güter . . . . .	93,878.720 t

Auf den Hauptbahnen im österreichischen Staatseisenbahnbetriebe wurden im Jahre 1896 allein über 27 Millionen Tonnen Waaren befördert, darunter hauptsächlich Frachtgüter: \*\*)

Braunkohlen . . . . .	5,501.000 t
Steinkohlen . . . . .	3,011.000 »
Cokes . . . . .	357.000 »
Holz . . . . .	3,244.000 »
Getreide . . . . .	2,108.000 »
Verschiedene andere Bodenproducte . . . . .	1,231.000 »
Steine . . . . .	2,625.000 »
Erze . . . . .	1,080.000 »
Mahlproducte . . . . .	695.000 »
Eisen . . . . .	1,008.000 »
Zucker . . . . .	401.000 »
Bier . . . . .	351.000 »
Salz . . . . .	276.000 »
Hornvieh . . . . .	160.000 »
Wein . . . . .	166.000 »

\*) Vgl. Bd. III, C. Wurmb, Oesterreichs Localbahnen.

\*\*) Wie sich die verschiedenen Frachtgüter auf sämmtlichen österreichischen Eisenbahnen procentuell vertheilen, erscheint auf Seite 79 angegeben.

Für die volkswirtschaftliche Bedeutung der Eisenbahnen Oesterreichs gibt aber die auf den Eisenbahnen transportirte Gütermenge keineswegs allein einen Anhaltspunkt, man muss vielmehr in Betracht ziehen, dass die Eisenbahn nicht nur auf die Schaffung, Erweiterung und Blüthe einzelner Industriezweige massgebenden Einfluss nahm,\*) sondern man muss den ungeheuern Einfluss wenigstens andeuten, den sie auf das Bau- und Ingenieurwesen im Allgemeinen ausübte und wie sie dort wahrhaft stürmische Impulse zu einer Reihe der wichtigsten Institutionen gab. Werke, wie der Ausbau des Triester Hafens, die Donauregulirung, der Bau der Wiener Stadtbahn, die Wienregulirung, die Wasserversorgung von Wien wären kaum je zustande gekommen, wenn die Institution, wie die Eisenbahn sie darstellt, diesen gigantischen Zwecken nicht zu Gebote gestanden wäre. Hier zeigt es sich am allerdeutlichsten, dass die Eisenbahn und das durch die Eisenbahn gelöste Problem die treue Dienerin jener grossen schöpferischen Gedanken ist und dass jener charakteristische Unterschied zwischen den Werken des Alterthums und denen aus dem Zeitalter der Eisenbahnen der ist, den M. von Weber mit nachstehenden Worten so richtig gekennzeichnet hat:

»Die Mechanik hatte seit Archimedes wenig Fortschritte gemacht, aber das Ansehen aller Disciplinen der Technik, die mit der Bau- und Kriegskunst in Beziehung standen, war in raschem Steigen begriffen, denn mit den vorhandenen primitiven Mitteln wurden Wunder gethan, welche die Welt erfüllten. Die Wölbung der Peterskuppel, Brunelleschi's Arbeiten zu Florenz, der Transport des

\* Wir verweisen in dieser Hinsicht auf den Einfluss, den beispielsweise die Nordbahn, als erster bedeutender Consument, auf die Gewinnung des galizischen «Naphtha» nahm und so eigentlich eine österreichische Petroleumindustrie begründete half. Dem ehemaligen Materialverwalter dieser Anstalt Anton Prokosech gebührt das Verdienst, den Werth des galizischen Naphtha schon im Jahre 1853 richtig beurtheilt zu haben. Erst im Jahre 1862 kam das amerikanische Petroleum nach Oesterreich.

Obeliskens Caligula's durch Fontana, die Verschiebung des 80' hohen Thurmes von Magione zu Bologna, die Gradrichtung des gesunkenen Glockenthurmes zu Cento durch Hodi und Peravante, hatten die Welt geblendet, während die bescheideneren Ingenieurarbeiten der Canalisirungen und Flussregulirungen und Bewässerungen sichtlich Wohlstand verbreiteten.

Die Eisenbahnen haben nicht allein einen auf die Entwicklung unserer Industrie und auf die grossartigen Schöpfungen der Ingenieurkunst hohen Einfluss genommen, sie waren es auch zunächst, welche auf die praktische Anwendung elektrotechnischer Einrichtungen hinwirkten und so die erste Anregung zur Entwicklung einer Arbeitsphäre gaben, welche sich zwar heute noch selbst in einer gährenden Jugendperiode befindet, deren grosse Bedeutung aber heute auch nicht annähernd festgestellt werden kann.

Bekanntlich zählt Oesterreich zu denjenigen Staaten, welche der Erfindung der Telegraphie zuerst erhöhte Aufmerksamkeit schenkten.

Der bekannte Fachmann J. Kareis hat in einer trefflichen Darstellung mit Recht hervorgehoben, dass die Anwendung der Electricität auf das Eisenbahnwesen sowohl für den Nachrichtendienst als auch für andere Zwecke von der höchsten Wichtigkeit war und dass die Wechselwirkung für beide Verkehrswege von grösster Bedeutung sei. Auch hebt er hervor, dass es ganz besonders österreichische Firmen und österreichische Gelehrte waren, welche hier die wichtigsten Dienste leisteten, so dass es ganze Bände füllen würde, diese Leistungen, welche in der ganzen Welt bekannt sind, gebührend zu würdigen. Die Signalisirung mannigfacher Verkehrsmomente auf Eisenbahnen kann wirksam nur auf elektrischem Wege bewirkt werden und so hat auch die Elektrotechnik der Entwicklung der Eisenbahn die wichtigsten Dienste geleistet, andererseits aber auch die Eisenbahn die Entwicklung der Elektrotechnik hervorragend gefördert.

Inwieweit die Zukunft die Zuhilfenahme elektrischer Betriebskraft für unsere Eisenbahnen noch bedingen wird, müssen wir einer, vielleicht nicht ganz fernen Zeit

überlassen. Schon heute sind in Amerika, in Deutschland und auch bereits in unserem engeren Vaterlande eine Reihe kleinerer Bahnlinsen, namentlich in Städtegebieten zum elektrischen Betriebe übergegangen, und vielleicht wird in absehbarer Zeit auch an die grossen Eisenbahnen die Frage des elektrischen Betriebes herantreten.

Auf die Wechselwirkung zwischen Eisenbahn und Elektrotechnik ist hoher Werth zu legen, und wer den Einfluss erkennt, den die Eisenbahnen auf die Entwicklung der Volkswirtschaft nehmen, dem muss das veränderte Bild vor Augen treten, welches in Jahrzehnten durch Elektrizität und Eisenbahnen zur Wirklichkeit werden wird.

Erst durch die Eisenbahn ist die Welt überhaupt, daher auch Oesterreich sich seiner wirtschaftlichen Kraft bewusst geworden. Nicht allein in dem bereits Errungenen, nicht in grösserer Schnelligkeit und Billigkeit des Transports sieht es den Aufschwung, mit Feuereifer betritt es das Gebiet jener Forschung, welche wir Elektrotechnik nennen. Ungeahnt sind noch die Kräfte der Natur, die sich uns da erschliessen sollen, jeder Tag bringt eine neue wichtige Erfindung, deutet einen neuen Weg zu weiteren Erfolgen an.

Es würde auch zu weit führen, all die wirtschaftlichen Consequenzen zu erörtern, die die Elektrizität und Eisenbahn gemeinsam herbeiführten oder noch herbeiführen werden.

Für unsere Aufgabe möge der Nachweis genügen, dass die Entwicklung der Elektrotechnik in einer innigen Verbindung mit dem Eisenbahnwesen stand und steht, und dass dies sich nicht nur auf die Telegraphie und auf den Motor bezieht, sondern dass alle Gebiete, die Beleuchtung, die Fernsprechung, die Kraftübertragung im Zusammenhang mit dem Eisenbahnwesen sich befinden.

Wir erkennen bereits den Werth der Schätze, welche da noch zu heben sind, und wir vergessen nicht, dass es die österreichischen Eisenbahnen waren, welche hiezu die erste Anregung gaben und zugleich es auch ermöglichten, jenes Gebiet mit Erfolg zu bebauen.

Fast noch wichtiger und eingreifender in das Leben des Volkes als die Bewegung

der Güter auf den Eisenbahnen ist die durch sie bewerkstelligte Beförderung der Personen. Die Schnelligkeit und Präcision, mit der dieselbe geschieht, die Billigkeit des Fahrpreises, der hier nicht allein in Betracht kommt, sondern die dadurch bewirkte Ersparung an Zeit und Reisekosten überhaupt, schafften einen grossen Wandel im Leben der Völker sowie im Leben jeder einzelnen Familie. Man hatte auch, als die ersten Eisenbahnen entstanden, weit mehr an die Personen- als an die Frachten-Beförderung gedacht. Der Personen-Beförderung war ja auch in gewisser Richtung von Seite der Staaten eine rege Sorgsamkeit zugewendet worden, und wieder waren es die Erblande des Kaiserstaates, Tirol und Steiermark, wo die Anfänge der so bedeutungsvoll gewordenen Thurn und Taxis'schen Post sich entwickelten.

Aber so bemerkenswerth, so beherzigenswerth die Fortschritte sind, welche die Entwicklung der Post bis zum Beginne unseres Jahrhunderts gemacht haben, die Eisenbahnen mussten sie doch weit in den Schatten stellen, und es liegt gerade in der grossen, fast ohne Uebergang vermittelten Erfindung, dass sie die Gegnerschaft nicht etwa der kleinlichen, zaghaften Gemüther, sondern die Gegnerschaft der grössten Geister der Nation anstachelte.

Sagte doch der erste Verkehrsbeamte des preussischen Staates, General-Postmeister von Nagler, als ihm der Entwurf der Bahn nach Potsdam vorgelegt wurde: »Dummes Zeug, ich lasse täglich diverse sechssitzige Posten nach Potsdam gehen und es sitzt Niemand darinnen, nun wollen die Leute gar eine Eisenbahn dahin bauen; wenn sie ihr Geld absolut los werden wollen, so mögen sie es doch lieber gleich zum Fenster hinauswerfen, ehe sie es zu so unsinnigen Unternehmungen hergeben.« \*) Und Thiers, der berühmte Staatsmann, eiferte in den Dreissiger-Jahren wiederholt in öffentlichen Reden gegen die Bahn wie folgt: »Wie sollen denn die Eisenbahnen die Concurrnz gegen Messagerien bestehen — wenn man mir die Gewissheit

\*) Vgl. Bd I, P.F. Kupka, »Allg. Vorgeschichte«, S 50.

bieten könnte, dass man in Frankreich jährlich 5 Meilen Eisenbahnen bauen wird, so würde ich mich sehr glücklich schätzen, und schliesslich, weil eine Eisenbahn fährt, wird auch kein Reisender mehr als bisher fahren. Der Bau der Eisenbahn wurde als eine Tagesmode, als ein Luxusartikel betrachtet, und es ist bezeichnend, wenn einer der ersten Männer der Wissenschaft in allem Ernst den einzigen Nutzen der Bahn darin fand, dass bei den Ausgrabungen bisweilen wichtige antike Funde gemacht werden können.

Wer wird, wenn man sich solche Zustände, die kaum 60 Jahre hinter uns liegen, vergegenwärtigt, nicht an den volkswirtschaftlichen Nutzen der Eisenbahnen glauben, welche den ganzen Weltball umspannen und deren Entwicklung einem einzig dastehenden Siegeslaufe gleicht. Nirgends wie hier haben die Fortschritte der Technik so grossartige Dienste geleistet; die Alpenbahn, die Tunnelbauten, die Anwendung des Zahnrades und des Seiles machten es möglich, auch die Gebirgsländer mit in den Kreis der allgemeinen Bewegung zu ziehen, und wiederum war es Oesterreich, welches mit seinen vielgestaltigen Bodenverhältnissen auch hier an die Spitze des Fortschrittes trat.

Die Errichtung der Bahn über den Semmering, den Brenner und den Arlberg bilden überaus wichtige Momente in der Eisenbahnbau-Geschichte, und will man den Einfluss der Eisenbahn auf die Volkswirtschaft ermassen, so muss man an erster Stelle der Energie alles Lob zollen, welche der österreichische Techniker oft zuerst in ganz Europa zur Bewältigung schwieriger Probleme aufbot.

Wir legen auf dieses Moment einen grossen Werth, denn hier liegen die Berührungspunkte der Volkswirtschaft mit der Wissenschaft und namentlich mit den technischen Wissenschaften. Man kann sagen, dass es Gründe der Politik waren, warum man die Schienen über die Höhen des Semmering führte, da vielleicht eine Verbindung im Thale billiger herzustellen gewesen wäre, aber die österreichische Volkswirtschaft weiss den Ingenieuren Dank, die hier im Beginn des Eisenbahnbaues Probleme zur Lösung brachten, die,

wenn sie damals ungelöst geblieben, wahrscheinlich Jahrzehnte lang ein Hindernis für die industrielle und culturelle Entwicklung gebildet hätten.

Die Eisenbahn allein hat uns klar gemacht, dass wir mit unserem Streben und unserer Arbeit nicht an die enge Scholle gebunden sind. Die Kräfte der Menschen müssen sich ergänzen, und ebenso wie geographische und klimatische Verhältnisse auf dem Erdballe nicht die gleichen sind, so sind auch die Talente und Kräfte der Menschen nicht immer dieselben. Sie ergänzen sich, schmiegen sich den vorhandenen Grundlagen an, und wir sehen mit grosser Befriedigung an manchem Orte die nützliche Verwerthung der menschlichen Kraft, die vielleicht anderwärts vollkommen brach liegen würde.

Die erhöhte Concurrenz auf dem Arbeitsmarkte, nicht nur auf dem manuellen, sondern auf dem geistigen Arbeitsgebiete, ist ebenfalls ein Erfolg der Eisenbahn, sowie diese selbst ihre Entwicklung dieser Concurrenz zuschreiben darf, denn nie würden die grossen und mächtigen Eisenbahnen des Jahrhunderts ohne diese Concurrenz zustande gekommen sein.

An der Neige des Jahrhunderts angeht, ziemt es sich wohl zu untersuchen, welcher Stand den eigentlich grössten Vortheil aus den Erfindungen und Fortschritten desselben eroberte. Nach unserem Dafürhalten ist es der Arbeiterstand. Seit der französischen Revolution ist derselbe zum Bewusstsein seiner Kraft gelangt, aber diese Errungenschaft allein, wenn sie auch für die politische Stellung eine sehr werthvolle war, verschaffte den arbeitenden Ständen noch nicht den materiellen Erfolg. Dieser trat erst ein, als die wachsende Industrie zur Herrschaft kam und trotz der Concurrenz, welche die Maschine auf der einen Seite der Handarbeit bot, nahm die Industrie doch eine solche Unmasse von Menschenkräften in Anspruch, dass hierdurch von vornherein erhöhter Verdienst geboten und dem Arbeiterstand auch gewährt wurde.

Im Allgemeinen haben sich, trotzdem ja die Eisenbahnen ganz wesentlich dazu beitragen, fremde billige Arbeitskräfte, so namentlich aus Italien auf den Arbeits-

markt zu bringen, dennoch die Lohnbedingungen der arbeitenden Bevölkerung in ganzen Reiche wesentlich verbessert.

Es ist allerdings richtig, dass auch die Einkünfte der gelehrten Stände, des Militärs u. v. a. nicht unwesentlich gestiegen sind, dagegen muss darauf hingewiesen werden, dass durch die Erhöhung des Bildungsniveaus überhaupt die Concurrrenz in den gebildeten Ständen sich geradezu ins Unermessliche gesteigert hat. Heute trachtet fast in jeder Familie, auch in der ärmsten, mindestens ein Mitglied höhere Studien durchzumachen, um eine höhere sociale Stellung zu erringen. Was nützen da die Gehaltserhöhungen, wenn nur ein Bruchtheil der Befähigten sie zu erringen vermag und Bewerber jahrelang auf eine bezahlte Stellung warten müssen.

Der fleissige Arbeiter allein, und nur von einem solchen kann die Rede sein, hat von den grossen friedlichen Umwälzungen des 19. Jahrhunderts den grössten Vortheil gezogen und fragt man, wer ihm dazu verholten, so waren es wieder die Eisenbahnen, denn sie ermöglichten den Aufschwung der Industrie und Landwirtschaft, direct aber erhöhten sie eine gesunde Freizügigkeit, und sie sind es, die dem Arbeiter jeden Augenblick das Mittel bieten, den Arbeitsmarkt aufzusuchen und seine Kraft dort zu verwerthen, wo es ihm am lohnendsten erscheint.

Schon der Umstand, dass in Oesterreich über 90% der fahrenden Personen die niedrigste Wagenklasse benützen, und weil man annehmen kann, dass der überwiegend grosse Theil dieser Reisenden aus Arbeitern oder wenigstens im weiteren Sinne aus den dieser Kategorie angehörenden Personen besteht, beweist in welcher umfassender Weise die Eisenbahn von der ärmeren Bevölkerung in Anspruch genommen wird. Es wird hierbei von grossem Nutzen sein, sich die bezügliche Stellung des Fahrpreises durch einige aus dem Leben gegriffene Beispiele zu vergegenwärtigen.\*)

Demgemäss möge angenommen werden, es handle sich um vier Reisende von verschiedenen Lebensansprüchen und verschiedenem Einkommen, die eine Reise von Wien nach Prag und zurück machen und sich drei Tage in Prag aufhalten. Der eine befinde sich in beschränkten Verhältnissen und dürfe nicht mehr als 1 fl., der andere besser gestellte 5 fl., der dritte in guten Verhältnissen lebende 10 fl., und der vierte 20 fl. täglich ausgeben.

Es ergibt sich dann ungefähr folgende Rechnung, bei welcher die Auslagen während der Fahrt auf dem Hin- und Rückwege zusammen mit der Hälfte der angenommenen Tagesausgabe [beim vierten Reisenden jedoch höchstens mit 5 fl.] eingestellt werden.

\*) Nach Rank.

Tabelle I.

Auslagen	des			
	1.	2	3	4.
	Reisenden in fl.			
Ausgabe bis zum Bahnhofe in Wien [Einspänner, bezw. Fiaker für zwei Zonen] . .	—	0.60	0.80	0.80
Fahrpreis nach Prag mit Personenzug III. Classe	3.50	3.50	3.50	3.50
Auslagen während der Fahrt nach Prag und zurück . . . . .	0.50	2.50	5 —	5 —
Fahrt vom Bahnhofe in Prag . . . . .	—	0.60	0.60	0.60
Ausgabe während des dreitägigen Aufenthaltes	3.	15.—	30 —	60.—
Fahrt zum Bahnhofe in Prag . . . . .	—	0.60	0.60	0.60
Fahrpreis von Prag nach Wien wie oben . .	3.50	3.50	3.50	3.50
Fahrt vom Bahnhofe in Wien . . . . .	—	0.90	1.10	1.10
<b>Summe aller Auslagen . . . . .</b>	<b>10.50</b>	<b>27.20</b>	<b>45.10</b>	<b>75 10</b>
Davon beträgt der Fahrpreis in Procenten . .	67%	26%	16%	9%

Tabelle II.

	Bei einem Aufenthalte von 3 Tagen und einem Fahr- preise von				Bei einem Aufenthalte von 8 Tagen und einem Fahr- preise von			
	3.5	5.6	7	14.	3.5	5.6	7.	14.
	Gulden, ergibt der Fahrpreis einen Procentsatz der Gesamtausgabe von							
beim 1. Reisenden	50%	62%	67%	80%	29%	40%	45%	57%
2.	15%	22%	26%	41%	7%	11%	13%	24%
3.	8%	13%	16%	27%	4%	6%	7%	14%
4.	5%	8%	9%	17%	2%	3%	4%	8%

Das Verhältnis zwischen Fahrpreis und Gesamtausgabe schwankt also in den vorgeführten Fällen

beim 1. Reisenden	zwischen 29 und 80%
2.	7 „ 41%
3.	4 „ 27%
4.	2 „ 17%

Der Arbeiter benützt oft auch die Eisenbahn zu den ermässigten Bedingungen, wenn er täglich zur Arbeit fährt, wobei die Nebenkosten selbstverständlich nicht in Betracht kommen, hat also demnach verhältnismässig den grössten Vortheil, ihm ist jedoch die Eisenbahn nur Zweck für Verbesserung des Berufes, selten oder fast nie Vergnügungszweck.

Alles, was die Eisenbahnen gekostet haben und kosten, im Bau sowie zum grössten Theile im Betriebe, kommt in erster Linie Millionen Arbeitern zugute, welche jahraus jahrein darin beschäftigt sind. Berechnet man den durch die Eisenbahnen verursachten grossen Aufschwung der Industrie, so kann man sagen, dass der Arbeiter den Löwenantheil an den wirtschaftlichen Vortheilen der Eisenbahn erlangte. Thatsächlich ergaben die eingehendsten Untersuchungen eine wesentliche Verbesserung der Lage des Arbeiterstandes. Die Arbeitszeit des gewerblichen Arbeiters ging von 12 auf höchstens 10 Stunden, in sehr vielen Fällen auf 8 Stunden zurück; im Durch-

schnitte ist der Lohn eines männlichen Arbeiters seit 25 Jahren von 50 kr. auf mindestens 1 fl. gestiegen, des weiblichen von 30 auf 60 kr. Das sind Minimalsätze. Jedermann weiss, dass die Arbeiter in grossen Städten über 1 fl. 50 kr. per Tag verdienen, Bevorzugtere auch 2 bis 3 fl. und noch mehr. Nun kommen aber im Durchschnitt 75% der Bevölkerung auf ein Durchschnitts-Einkommen bis zu 600 fl., und erwägt man, dass mindestens derselbe Percentsatz die III. Eisenbahnklasse benützt, so kann man wohl behaupten, dass diese beiden Ziffern sich decken und dass drei Viertel der Vortheile der Eisenbahnen überhaupt der arbeitenden Bevölkerung zugute kommen.

Es betragen nach langjährigen Erfahrungssätzen die Ausgaben für Nahrung, Kleidung, Wohnung, Feuer und Licht eines Arbeiterhaushaltes 90% der Einnahmen und circa 80% bei einer wohlhabenden Familie. Nahrung, Kleidung, Wohnung, Feuer und Licht werden aber im Preise von der Eisenbahn ungemein beeinflusst. Sie hat dazu beigetragen, dass ganze Arbeiterviertel in der Nähe grosser Industrien angelegt wurden, weil der Fabrikant es für nothwendig hielt, sich gute und constante Arbeitskräfte zu sichern. Die Lebensbedingung dieser Niederlassungen ist eine gute und billige Beförderung und ohne diese würden sie kaum entstanden sein.



Die billige Versorgung mit Lebensmitteln und Bekleidungsstoffen, ebenso die Beschaffung billiger Kohle und Holzes ist mit dem wohlfeilen Transport verknüpft und so sehen wir, dass es gerade der Arbeiterstand ist, der fast alle seine Bedürfnisse verwohlfeilt sieht durch die Eisenbahn. Wir halten es für werthvoll, diese Sätze hier auszusprechen, denn die Volkswirtschaft ist aufs Engste verknüpft mit einer gesunden Socialpolitik, und bei einer Schilderung des volkswirtschaftlichen Werthes der Eisenbahnen durfte diese Betrachtung nicht unterbleiben. Einer der festesten Pfeiler unserer Wirtschaft ist ja ein befriedigter Arbeiterstand.

\*                      \*

Es ist unzweifelhaft, dass auch die Zunahme der Bevölkerung in Oesterreich mit der Entwicklung der Eisenbahnen in einem gewissen Zusammenhang steht. \*) Oesterreich hatte im Jahre 1818 13,380.000 Einwohner, im Jahre 1895 24,668.000 Einwohner. Während im Jahre 1818 45 Menschen auf 1 □km kamen, war die Bevölkerung im Jahre 1890 auf 80, mithin um 35 Einwohner per □km gestiegen.

Aus der Berufsstatistik geht nun wieder hervor, dass die grosse Zunahme der Bevölkerung aus gewerblichen und industriellen Kreisen bestand.

Die rasche Vermehrung der Bevölkerung macht sich naturgemäss durch das Anwachsen der grossen Städte geltend und es lässt sich nicht leugnen, dass hiezu ebenfalls die Eisenbahnen beigetragen haben.

Es ist natürlich, dass der erleichterte Verkehr, der billigere Fahrpreis, die Sicherheit des Transportes einen Anreiz zum Reisen gaben. Wie viele Menschen gab es früher in Oesterreich, welche die Stadt Wien nicht einmal kannten, wie viele Menschen gab es in Böhmen, die niemals in Prag waren, wie viele Gebirgsbewohner Tirols werden heute noch vorhanden sein, welche ihre Hauptstadt Innsbruck noch niemals mit eigenem Auge erblickt haben?

\*) Vgl. Bd. II. Dr. Reichsfreiherr zu Weichs-Glon, »Einwirkung der Eisenbahnen auf Volksleben und culturelle Entwicklung«, S. 87 u. ff.

Der Landbewohner weiss, dass er heute viele Bedürfnisse billiger und leichter in der Grossstadt befriedigen kann. Tausende von Menschen finden dort leichteren und besseren Verdienst, die wachsende Menge der Zuströmenden erzeugt neue Bedürfnisse, die Grossstadt wirkt wie ein Magnet, und zieht immer weitere und weitere Kreise an sich.

Prof. Dr. Mischler in Prag hat sich viel mit dieser Frage beschäftigt und in einer Studie über die Entstehung von Reichthümern ist er zu der Schlussfolgerung gelangt, dass die rapide Vergrösserung der Grossstädte wesentlich zur Erhöhung des Volksreichthums beiträgt.

Die Beispiele in Oesterreich sind vielleicht nicht gar so flagrant, wie in Amerika, wo in wenigen Jahren Millionenstädte aus einfachen Dörtern entstanden sind und zwölfstockhohe Häuser aus dem Boden wuchsen, aber die Entstehung von Reichthümern durch das Anwachsen der Städte ist doch auch in Oesterreich keine Seltenheit, und derselbe Gelehrte hat dies in einer sehr lehrreichen Studie über das Anwachsen der Stadt Prag bewiesen. So hat sich daselbst die Bevölkerung der Vorstädte seit 1850 von 6000 auf ungefähr 126.000, jene der umliegenden Dörfer in circa 40 Jahren um 170.000 Menschen vermehrt.

Es betrug die Anzahl der Häuser in

	1848	1857	1869	1880	1890
Karolinenthal	174	218	249	310	381
Smichow . . .	200	237	302	503	697
Kgl. Weinberge	69	105	77	343	716
Žizkow . . .			137	377	728
Zusammen . .	443	560	765	1533	2522

Die Vermehrung der Häuser seit 1848 [von 443 auf 2522 und in der Zeit vom Jahre 1869 bis 1890, also in 21 Jahren auf das Dreifache und seit 50 Jahren auf das Sechsfache] ist eine enorme und es erscheint naturgemäss, dass die Werthsteigerung von Grund und Boden, sowie die Schaffung der neuen Werthe in den Häusern selbst den Volksreichthum auf eine ganz aussergewöhnliche Weise erhöhen müssen. Das Stichtjahr 1850 ist ausdrücklich angeführt, weil es mit dem Ausbau der Eisenbahn [Prag-

Dresden] zusammenhängt, gerade wie das Jahr 1860 mit einer zweiten sehr wichtigen Aufschwungsepoche der Eisenbahnen in Oesterreich in Zusammenhang zu bringen ist.

Sowie dies Beispiel von Prag sehr lehrreich ist, so liessen sich unsere Grundsätze auch auf Lemberg und Graz und namentlich auf Wien anwenden. Aber wir haben die Residenz absichtlich nicht als Beispiel angeführt und führen auch London und Paris sowie Berlin absichtlich nicht an, weil die Entwicklung einer Reichshauptstadt auch noch von ganz anderen Factoren abhängt, die fern abliegen von dem Thema, welches wir behandeln. Lehrreicher ist in dieser Richtung hin die Entwicklung jener Städte Deutschlands, welche, wie Hannover, Kassel, Frankfurt a. M., Hauptstädte und Sitze einer Centralregierung waren, während sie seit dem Jahre 1871 in Bezug auf ihre Ausdehnung und Machtstellung lediglich auf die natürliche Entwicklung des Verkehrs angewiesen waren. Heute sind z. B. Hannover und Kassel aus Residenzen grosse Industriezentren geworden, ihre Einwohnerzahl sowie die Zahl ihrer Häuser und der Werth von Grund und Boden sind oft auf das Doppelte gestiegen und niemand wird leugnen können, dass die Eisenbahnen diesen Zuwachs und diese Wohlhabenheit vermittelt haben.

In Oesterreich selbst finden wir zahlreiche Orte, die erst durch die Eisenbahn eine Bedeutung erlangt haben. Was ist aus den früher kaum gekannten Ortschaften Gänserndorf, Lundenburg, Prerau, was ist aus Floridsdorf, Ostrau, Oderberg durch die Nordbahn geworden? Und so lassen sich an jeder Bahnstrecke Orte aufweisen, die ihre Entwicklung fast ausschliesslich dem Schienenweg zu danken haben, an den sie geknüpft wurden.

Es lässt sich nun allerdings darüber streiten, ob das rasche Anwachsen der grossen Städte auch ein volkswirtschaftlicher Vortheil ist. Wo grosser Reichthum vorhanden ist, tritt die dicht daneben wohnende Armuth besonders erschreckend hervor, das Verbrechen, der Leichtsinns folgen immer der grossen Ansammlung der Menschen und wo solche

auf einem Punkte stattfinden, macht sich oft eine schädliche Leere an anderen Punkten des Reiches geltend.

Indessen besitzen die Eisenbahnen die gute Eigenschaft, wie sie auch die Presse besitzt, sie heilen die Wunden, welche sie schlagen, und so führt dieselbe Eisenbahn, welche vom flachen Lande zur Hauptstadt geht, auch wieder bis in die fernsten Schluchten der Gebirge, sie vertheilt sich in alle Gegenden der Monarchie und es gibt in ganz Oesterreich nur wenige Ortschaften, die seit 50 Jahren nicht ebenfalls wesentlich in ihrer Bevölkerungszahl zugenommen haben, vielleicht keinen Ort, wo nicht der Werth von Grund und Boden um mindestens 25 Percent gestiegen ist. Zahllose Industrien, denen die Arbeitskraft in den Hauptstädten zu theuer ist, wandern von dort aus in die Provinzen und Städte, wie Reichenberg, Gablonz, Bielitz, Jägerndorf, Lundenburg, St. Pölten; Industrieplätze, wie Berndorf, Kladsno, Warnsdorf, Witkowitz beweisen, dass es hier wiederum die Eisenbahnen sind, welche allein es ermöglicht haben, dass der Wohlstand nicht allein in den grossen Städten der Monarchie, sondern auch an den entferntesten Orten seinen Sitz aufschlägt und dass überall die Eisenbahnen es gewesen sind, die in dieser Richtung hin der Volkswirtschaft des gesammten Landes hervorragende Dienste geleistet haben.

Man muss eben, will man die Frage der volkswirtschaftlichen Bedeutung unserer Bahnen richtig beurtheilen, dieselbe von einem höheren und allgemeinen Standpunkte beurtheilen, und man wird dann zur Ueberzeugung kommen, dass die Eisenbahnen in erster Linie es waren, welche es ermöglichten, dass die Schätze unserer Erde den Menschen in höherem Grade und in gleichmässiger Weise zutheil werden. Sie haben es mitbewirkt, dass das Nationalvermögen ein grösseres geworden ist, dass auch der Minderbemittelte in der Lage ist, sich ein besseres und menschenwürdiges Dasein zu schaffen und dass trotz aller Klagen Handel und Verkehr miteinander wetteifern, die schroffen Abstände zu verkleinern, welche

noch vor 50 Jahren nicht nur in geistiger, sondern auch in materieller Richtung die Schichten der österreichischen Gesellschaft von einander trennten.

\* \* \*

Ein schwerer Vorwurf aber wird stets den Eisenbahnen gemacht. Die auf denselben vorkommenden Unfälle werden in der schärfsten Weise kritisiert und besprochen und daran wird häufig die Behauptung geknüpft, die Gefahr des Reisens sei durch den Eisenbahnverkehr überhaupt wesentlich vergrößert worden, und noch immer herrscht in gewissen Bevölkerungskreisen eine gewisse Abneigung gegen die Benützung der Eisenbahn. Der erwähnte Vorwurf ist gewiss nach allen Richtungen hin unbegründet, denn die Zunahme des Personentransportes ist ja eine so riesige, dass diese Behauptung sich von selbst widerlegt. Wenn einzelne Personen, man nennt z. B. den berühmten Componisten Rossi, eine solche Abneigung empfanden, so bilden sie eben Ausnahmen und Sonderlinge gibt es ja überall.

Dass Unfälle auf Eisenbahnen lebhafter besprochen werden wie andere Unfälle, namentlich solche, die mit anderen Vehikeln sich ereignen, ist ja selbstverständlich. Es ist gewöhnlich die Grösse des Unglücks und des durch letzteres erzeugten Jammers, was in der ganzen Welt Aufsehen erregt. Ein noch so bedeutender Unfall erregt nicht viel Furcht, wenn kein Menschenleben zu beklagen ist, wenn aber bei einem Eisenbahnunglück Hunderte Menschenleben zu Grunde gehen, so erregt es auf der ganzen Welt ebensoviel Furcht und Mitleid wie der Ringtheaterbrand in Wien oder die vorjährige Brandkatastrophe in Paris. Ueberdies sind die Eisenbahnen weit mehr wie andere Verkehrsmittel unter die öffentliche Controlle gestellt, eigene Behörden nach eigenen Gesetzen üben ihre Ueberwachung und wenn ein Unglück auf einer Eisenbahn sich ereignet, so spricht davon nicht nur der Ort, welcher der Schauplatz dieses Unglückes war, sondern alle Orte an der grossen Verkehrslinie, mit welcher dieser Ort in Verbindung steht. Die Presse thut ein Uebriges und so

kommt es, dass über ein Eisenbahnunglück naturgemäss viel mehr gesprochen wird, als über jeden anderen Unfall.

Wir entsetzen uns mit Recht, wenn solche Unfälle in ziemlich rascher Aufeinanderfolge vorkommen und vergessen doch, dass alle diese Unfälle, so traurig sie auch sind, im Percentualverhältnis zu dem enorm gesteigerten Eisenbahnverkehr eigentlich doch minimal sind.

Für die Zeit, welche vor den Eisenbahnen liegt, sind wir bezüglich der Statistik, betreffend Unfälle auf Strassen und Wegen, auf sehr unsichere Daten angewiesen. Chroniken, Polizeiregister, alte Postbücher sind so ziemlich die einzigen Quellen, die uns zu Gebote stehen, doch sind auch diese schon genügend, um mit Sicherheit zu erkennen, dass die Unglücksfälle der Reisenden in früheren Jahrhunderten wesentlich zahlreicher waren, als auf unseren Eisenbahnen. Nach den Angaben der k. k. statistischen Central-Commission betrug im Jahre 1895 die Zahl der Bahnunfälle 1578. Es wurden 13 Reisende getödtet und 177 verletzt. Dagegen wurden im gleichen Zeitraume 80 Bahnbedienstete getödtet und 1104 verletzt. Auf »dritte Personen« entfallen 70 Todesfälle und 134 Verletzungen. Auf 1 Million Reisende entfallen im Ganzen 179 Verletzungen. Zieht man dagegen jene Unglücksfälle in Betracht, welche im Rayon der Stadt Wien während der Jahre 1891—1895 durch Fuhrwerke verschuldet wurden, so erfahren wir, dass im Jahre 1891: 1427, 1892: 1617, 1893: 1743, 1894: 1769, 1895: 2467 Unfälle constatirt wurden, wovon circa 200—250 schwere oder tödtliche Verwundungen betrafen. Es wurden mithin in Wien allein eine erheblich grössere Anzahl Personen durch gewöhnliche Fuhrwerke getödtet oder tödtlich verletzt, als in der österreichischen Monarchie durch die Eisenbahnen. Eine Thatsache, die sicher eine hohe Beachtung verdient.

Wenn man nun erwägt, dass die Sicherheit des Reisens ebenfalls einen günstigen Einfluss auf die Entwicklung der volkswirtschaftlichen Verhältnisse eines Landes ausübt, und feststellt, dass die Eisenbahnen das Reisen nicht nur

nicht unsicher, sondern im Gegentheil bedeutend sicherer gemacht haben, so wird man auch in dieser Richtung hin den volkswirtschaftlichen Werth unserer Eisenbahnen höher anzuschlagen haben, umso mehr als die Unfallsstatistik für unsere Eisenbahnen im Vergleich zu anderen Ländern eine günstige Verhältnisziffer nachweist.

\*

Es wird auch sehr oft behauptet, dass die Eisenbahnen, weil sie sich mit ganzer Kraft in den Dienst der Kriegsverwaltung stellen, und durch diese Mithilfe die Kriegsführung erleichtern, Zustände unterstützen, welche die volkswirtschaftliche Entwicklung eines Landes nicht fördern, sondern stören.

Es ist selbstverständlich, dass die Eisenbahnen als die wichtigsten Verkehrsfactoren sich nicht ausschliessen können, in den Dienst zu treten, wenn es sich darum handelt, die Interessen des Vaterlandes zu vertheidigen. Was war aber nach den bisherigen Erfahrungen der Erfolg dieser Dienstleistung?

Die Eisenbahnen ermöglichten, grosse Truppenkörper in rascher Zeit auf weite Entfernung zu befördern, sie kürzten so die Beschwerden der Kriegführenden wesentlich ab, sie erleichterten und verbesserten die Verproviantirung, sie gestatteten, die Verwundeten rasch in gute Spitalspflege zu bringen und sie stellten sich mit allen Mitteln und Kräften in den Dienst der Humanität. Der Hauptvorthiel aber, den sie gewährten, war die grosse Abkürzung des modernen Krieges.\*)

Wir brauchen nur auf die Geschichte des 30jährigen und des 7jährigen Krieges hinzuweisen, ja wir dürfen nur an die Freiheitskriege vom Jahre 1813 bis 1815 erinnern, um die Leiden zu vergegenwärtigen, durch welche damals ein Krieg die Wirthschaft eines Landes auf viele Jahrzehnte hinaus vernichtete, während unsere modernen Kriege wohl grosse Opfer an Menschen und Geld fordern,

\*) Vgl. hierüber Band II, »Unsere Eisenbahnen im Kriege«, sowie Dr. Reichsfreiherr zu Weichs-Glon »Einwirkung der Eisenbahnen auf Volksleben und cult. Entwicklung«, S. 92.

aber doch noch lange nicht so grosse Verheerungen anrichten wie die früheren Jahre lang dauernden Kriege. In dieser Richtung hat namentlich der Krieg des Jahres 1870 ein denkwürdiges Beispiel gezeigt, denn in drei Tagen war die Mobilmachung der gesammten deutschen Armee vollendet und wenige Tage nach der Kriegserklärung fanden die ersten Gefechte an der französischen Grenze statt. An denselben waren nicht nur Truppen aus den Rheinprovinzen, sondern aus den entferntesten Provinzen Preussens betheiligte, während noch im Krimkriege die russische Armee viele Monate lang zu ihrer Aufstellung brauchte und die Entwicklung der kriegführenden Theile eine ausserordentlich grosse Zeit beanspruchte, ehe der erste Schuss fiel. Wer denkt nicht an den napoleonischen Feldzug im Jahre 1812 in Russland, an alle die Grausamkeiten und Unbilden des Klimas, der elenden Verproviantirung, der mangelhaften Bequartirung, ja wer erinnert sich nicht an die unsäglichen Strapazen, denen selbst unsere Truppen in der letzten Hälfte dieses Jahrhunderts während des Krimkrieges und während der italienischen und ungarischen Feldzüge ausgesetzt waren?

Die Eisenbahnen haben auch hier der Volkswirthschaft wesentliche Dienste geleistet: sie kürzen die Kriege ab, sie schaffen rasch wieder geordnete Zustände, in denen Handel und Industrie neu aufblühen können, sie schonen und erhalten durch bessere Versorgung das Menschenmaterial, sie üben heilsamen Einfluss durch rasche Dislocation auf die Gesundheit der Truppenkörper und so kommt es, dass durch die Eisenbahnen selbsteines der grössten Uebel aller Zeiten gemildert wird — der Krieg.

\* \* \*

In dem Augenblicke, wo diese Blätter unter die Presse gehen sollen, sind wir noch in die glückliche Lage versetzt, die officielle Statistik des Eisenbahn-Ministeriums bis zum Schlusse des Jahres 1896 benützen zu können und nach diesen Daten das Bild zu ergänzen, welches die Bedeutung unserer Eisenbahnen in volkswirtschaftlicher Beziehung darlegen soll.

Das dem öffentlichen Verkehre dienende Netz sämtlicher auf österreichischem Staatsgebiete befindlichen mit Dampf und sonstigen mechanischen Motoren betriebenen Eisenbahnen hatte am 31. December 1896 eine Länge von **16,805'576 km** erreicht. Hievon standen **9,024'475 km** oder **53'7%** im Betriebe der k. k. Staatseisenbahn-Verwaltung.

Das für sämtliche k. k. Staatsbahnen und für die vom Staate für eigene Rechnung betriebenen Privatbahnen bis Ende 1896 aufgebrauchte Anlage-Capital bezifferte sich mit **1.163,890.600 fl.** Das Anlage-Capital der Bahnen im Privatbetriebe [einschliesslich der vom Staate auf Rechnung der Eigenthümer betriebenen Localbahnen] beträgt **1.616,611.297 fl.**

Was den Eisenbahnverkehr betrifft, so betrug die Anzahl der im Gegenstandsjahre auf sämtlichen Eisenbahnen beförderten Personen **105'2 Millionen**, wovon **43'1 Millionen** auf die Eisenbahnen im Staatsbetriebe und **62'1 Millionen** auf diejenigen im Privatbetriebe entfallen. Auf den Kilometer Betriebslänge berechnet, stellt sich die durchschnittliche Anzahl der beförderten Personen auf **6.425**. Von der Gesamtzahl der beförderten Personen entfallen auf die erste Classe **1'03%**  
 zweite „ **7'92%**  
 dritte „ **88'05%**

und auf die vierte Classe [nur bestehend bei der Eisenbahn Lemberg-Belzec und der Kaschau-Oderberger Bahn] **0'22%** und auf Militärpersonen **2'78%**.

Die Beförderungsstrecke für eine Person, d. i. die auf jede Fahrkarte durchschnittlich entfallende Wegstrecke, betrug bei den Eisenbahnen im Staatsbetriebe **40'83 km**, bei den Bahnen im Privatbetriebe **35 km** und für alle Eisenbahnen im Durchschnitte **37'39 km**. Auf sämtlichen Eisenbahnen wurden rund **100 Millionen Tonnen** befördert. An dieser Menge waren die im Staatsbetriebe befindlichen Bahnen mit **32'3 Millionen Tonnen** und die Privatbahnen mit **67'7 Millionen Tonnen** theilhaftig.

An der Gesamtmenge der auf sämtlichen Eisenbahnen beförderten Verkehrsgegenstände participiren: Kohlen mit **43'6%**, Steine, Erden, Kalk etc. mit **8%**,

Bau- und Nutzholz mit **7'4%**, Getreide mit **6%**, Rüben mit **3'9%**, Eisen und Eisenwaaren mit **3'8%**, Erze und Mineralien mit **2'7%**. Der Antheil der grössten Privatbahnen an der Güterbeförderung sämtlicher Eisenbahnen stellt sich, wie folgt:

Kaiser Ferdinands-Nordbahn . . . . .	14'1%
Oesterr.-ungar. Staatseisenbahn-Gesellschaft . . . . .	10%
Aussig-Teplitzer Bahn . . . . .	9'8%
Oesterr. Nordwestbahn . . . . .	7'5%
Südbahn . . . . .	6'8%
Buschtährader Eisenbahn . . . . .	6'6%

Die Gesamtausgaben der Eisenbahnen betragen **153'9 Millionen fl.** [hievon entfielen **68'4 Millionen** auf die Bahnen im Staatsbetriebe]. Der Betriebs-Coëfficient für jede einzelne Bahn, d. i. das procentuelle Verhältnis der eigentlichen Betriebsausgaben zu den Betriebseinnahmen, stellt sich für die wichtigsten Eisenbahnen, wie folgt:

Aussig-Teplitzer Eisenbahn . . . . .	34'3%
Böhm. Nordbahn . . . . .	39'1%
Buschtährader Eisenbahn . . . . .	32'0%
Kaiser Ferdinands-Nordbahn [Hauptbahnen] . . . . .	44'4%
Kaschau-Oderberger Eisenbahn [österr. Linien] . . . . .	40'9%
Oesterr. Nordwestbahn [Ergänzungsznetz] . . . . .	41'8%
Oesterr. Nordwestbahn [garantirte Linien] . . . . .	45'6%
Oesterr.-ungar. Staatseisenbahn-Gesellschaft . . . . .	41'0%
Südbahn [österr. Linien] . . . . .	41'8%
Südnorddeutsche Verbindungsbahn . . . . .	62'9%
K. k. Staatsbahnen und vom Staate auf eigene Rechnung betriebene fremde Hauptbahnen . . . . .	57'8%

Die Anzahl der bei sämtlichen Eisenbahnen Angestellten [Beamten, Unterbeamten, Diener, weiblichen Bediensteten] betrug **73.394**; Arbeiter im Taglohne waren im Jahresdurchschnitte **82.718** beschäftigt. Die für das Personal ausbezählten Besoldungen, Löhne und sonstigen Bezüge beliefen sich auf **83'7 Millionen fl.**

An Wohlfahrtseinrichtungen für das Personal bestanden je **23 Pensions-** und

Krankencassen, sowie ausserdem 35 sonstige Humanitätscassen, welche einen Vermögensstand von 57.3 Millionen fl. aufweisen.

Der verfügbare Jahresertrag sämtlicher österreichischer Eisenbahnen wird pro 1895 in Aufstellungen der k. k. statistischen Centralcommission mit mehr als 134.3 Millionen fl. angegeben.

\* \* \*

Gross, fast überwältigend sind die vorangeführten Ziffern; sie geben ein Bild von der Machtstellung, welche das Eisenbahnwesen in Oesterreich errungen, und welchen massgebenden Einfluss dasselbe auf unser gesamtes Culturleben hat nehmen müssen. Und da die eigentliche Entwicklung des österreichischen Eisenbahnwesens in die Regierungsperiode unseres geliebten Monarchen fällt, so kann man mit Recht behaupten, dass unter dem Walten seiner gesegneten Regierung, und von derselben nach allen Richtungen hin gefördert und gehoben, die Eisenbahnen Oesterreichs aus den kleinsten Anfängen sich in diesen 50 Jahren zu einem mächtigen Factor nicht nur in der Cultur des Reiches, sondern auch in der Wirthschaft des Staates und des Volkes heranhildeten. Namentlich war die Einflussnahme auf die Volkswirtschaft eine ungemein grosse, und bis in den intimsten Kreis der Familie hat der Eisenbahnverkehr seine Wirkungen erstreckt, die Erhaltung der Familie erleichtert und verbessert, in den Haushalt der Gemeinde eingegriffen und sie zu höheren Aufgaben befähigt, das Vermögen des Volkes vergrössert und gehoben, verborgene Schätze an das Licht des Tages gebracht und verwerthet, die vorhandenen Kräfte gesammelt und vermehrt, das Volk zum Wettbewerb mit anderen Nationen befähigt. Ein Werk unserer Eisenbahnen ist es, wenn Oesterreich aus einem Agriculturstaat ein mächtiger Industriestaat wurde, wenn Jahrhundertlang nutzlos vorhandene Urproducte lohnend verwerthet, Arbeitskräfte billig befördert werden konnten.

Aber auch der Ackerbau hatte keineswegs auf die Hilfe der Eisenbahnen zu verzichten; ihr Ausbau und ihre Verdichtung ist der sehnlichste Wunsch der ackerbaureibenden Bevölkerung im schweren Concurrenzkampf. Im Gefolge der Eisenbahnen entstanden die mächtigsten Bauwerke. Mit Hilfe der Eisenbahnen entwickeln sich die Centren der Monarchie, werden die Häfen des Reiches dem Verkehr dienstbar gemacht.

Am Schlusse unserer Arbeit angelangt, wollen wir die besonders hervortretenden Wirkungen des österreichischen Eisenbahnwesens auf dem Gebiete der Volkswirtschaft nunmehr im Folgenden noch kurz zusammenfassen:

Oesterreich ist durch seine Eisenbahnen aus einem ackerbaureibenden Staate ein Industrie-Staat geworden; sie haben Handel und Gewerbe der Monarchie in günstigster Weise beeinflusst.

Die Eisenbahnen blieben trotzdem eines der wichtigsten Förderungsmittel der österreichischen Agricultur, welche nur dann der überwältigenden Concurrenz des Auslandes wird Stand halten können, wenn das Tarifwesen sich den vorhandenen Bedürfnissen anpasst, und wenn das vorhandene Netz insbesondere durch Kleinbahnen noch weiter ergänzt und verdichtet wird.

Indem die Eisenbahnen auf die erhöhte Inanspruchnahme eines hochwichtigen Naturproductes, des Holzes, einwirkten, haben sie die österreichische Forstwirtschaft zu höherer wirthschaftlicher Bedeutung gebracht.

Oesterreichs Montanwesen dankt den Eisenbahnen einen mächtigen Aufschwung. Unsere Eisenbahnen verbanden sich rechtzeitig mit der Kohlen-Industrie, wodurch es ermöglicht wurde, für die industrielle Production in Oesterreich Betriebsstätten dort anzulegen wo alle Vorbedingungen für das Gedeihen einer Industrie vorhanden waren; sie ermöglichten es der für Oesterreich so wichtigen Eisen-Industrie, unsere vortrefflichen qualitativ fast unerreichbaren Eisenerze bei billigem Brennmaterial lohnend zu verhütten, andererseits grosse Massen minderwerthiger, aber sehr leicht ge-

winnbarer Eisenerze nutzbringend zu verwerten.

Der Aufschwung unserer Zucker-Industrie und der dadurch erwachsene ungemessene Vortheil insbesondere für die schlesische, böhmische und mährische Agricultur ist zum grössten Theile ein Erfolg der österreichischen Eisenbahnen.

Unsere Eisenbahnen gewähren insbesondere der Mahl- und Brauindustrie wesentliche Vortheile; in Bezug auf die letztere dienten sie den Ruf des österreichischen Bieres im Auslande dauernd zu begründen.

Sie haben zur Ausbildung der Ingenieurkunst mächtig beigetragen und den Ruhm österreichischer Techniker begründet. Die Entwicklung der österreichischen Eisenbahnen stand und steht noch immer in einem unmittelbaren Zusammenhange mit der epochalen Anwendung der Electricität.

Die österreichischen Eisenbahnen unterstützten in wohlthuernder Weise die Principien der Freizügigkeit, ohne dabei

dem Anhänglichkeitsgeföhle an die vaterländische Scholle Eintrag zu thun.

Die angemessene Inanspruchnahme der menschlichen Kraft und Geschicklichkeit bei gleichmässiger Erweiterung des Arbeitsmarktes ermöglichte es mit Hilfe der Eisenbahnen, dass der Arbeiterstand in den letzten 50 Jahren unseres Jahrhunderts in materieller Richtung, allen anderen Staaten voraus — grosse Vortheile erlangte. — Die Eisenbahnen erhöhten das Nationalvermögen. Sie verschafften auch dem Minderbemittelten ein besseres und bequemes Dasein.

Die Eisenbahnen erhöhten zweifellos unsere Wehrkraft und verstärkten deren Wirkungen. Sie gestatten gleichzeitig die grösstmögliche Abkürzung der Kriege, die weitaus bessere und humanere Transportirung und Verpflegung der Truppen sowie der Kranken und Verwundeten. Die österreichischen Eisenbahnen erfüllen also auch auf diese Art eine Arbeit der allgemeinen Wohlfahrt.







Einwirkung der Eisenbahnen  
auf  
Volksleben und culturelle Entwicklung.

— — —  
Von

DR. REICHSFREIHERR ZU WEICHS-GLON.





## Einwirkung der Eisenbahnen auf Volksleben und culturelle Entwicklung.

**O**B es in der Welt besser oder schlechter geworden sei seit der Zeit, da der Grossvater die Grossmutter nahm, ist eine Frage, die immer und immer wieder das einfache Gemüth, wie den Denker, den Philosophen, wie den Historiker beschäftigt.

Es ist nicht besser, es ist nicht schlechter, es ist einfach anders geworden! Alle menschliche Entwicklung geht nothwendig in Extremen und Aeusserlichkeiten vor sich, so dass die Besserung nach der einen Seite fast immer eine Verschlechterung nach der anderen Seite enthält.

Darum ist es nicht leicht, in allen Fällen mit Sicherheit zu entscheiden, ob die Entwicklung einer Periode in civilisatorischem Sinne vor sich ging oder nicht.

Ganz zweifellos hat jedoch mit der Dampfmaschine und mit der Locomotive eine neue Epoche in der culturellen Entwicklung der Menschheit im Allgemeinen, und auch in unserem Vaterlande begonnen. Nur hält es schwer, die grossartigen Wirkungen und bedeutenden Veränderungen, welche durch die modernen Verkehrsmittel hervorgerufen wurden, auch immer im Einzelnen festzustellen. Denn diese Wirkungen erfolgen vielfach in engstem Zusammenhange und stehen in unlöslichen Beziehungen mit einer ganzen Reihe anderer Erscheinungen des so vielgestaltigen gesellschaftlichen Lebens. Sie kommen als spezifische Wirkungen des

Verkehrswesens nur selten rein zum Ausdruck; sie werden durch Nebenwirkungen und Gegenbewegungen zum Theile abgelenkt und abgeschwächt, zum Theile auch ganz aufgehoben.

Wir dürfen auch nicht übersehen, dass durch alle technischen Umwälzungen, die der Welt fast ein ganz neues Antlitz verliehen haben, die Stetigkeit des Entwicklungsprocesses, den unser Geschlecht zu durchlaufen hat, keineswegs unterbrochen ist. Die scheinbar so mächtigen Veränderungen, welche die jüngste Zeit unserer Cultur eingepägt hat, betreffen doch zumeist nur die Oberfläche. Der Hauptkern unserer Natur und Cultur ist zweifellos das Ergebnis der Einwirkung früherer Jahrhunderte.

Um nun jene specifischen Wirkungen des modernen Verkehrswesens im Allgemeinen, und der Eisenbahnen im Besonderen zu erkennen, muss nach der Isolirmethode vorgegangen werden, d. h. es muss zu erforschen gesucht werden, wie die Eisenbahnen wirken könnten, und wie sie ohne das Walten von Kräften, ohne den Einfluss von Institutionen wirken würden, welche diese Wirkungen thatsächlich beeinträchtigen oder gar nicht in Erscheinung treten lassen.

Auch sind wir fin-de-siècle-Menschen mit den verfeinerten Gewohnheiten und gesteigerten Ansprüchen einer Uebercultur häufig gar nicht in der Lage, den Einfluss, den die Eisenbahnen auf alle Seiten und Beziehungen unseres Daseins nehmen,

zu überblicken, und aus der Fülle der uns umgebenden Erscheinungen, des uns Gebotenen und des von uns als etwas Selbstverständliches Empfangenen herauszulösen. Denn die Erinnerung der Wenigsten unter uns reicht zurück bis zur eisenbahnlosen Zeit. Wir werden uns gar nicht mehr bewusst, dass es anders sein könnte, als es eben ist; wir übersehen, was und wie viel wir entbehren müssten, wenn es keine Eisenbahnen gäbe.

Um den Unterschied von Sonst und Jetzt in seiner ganzen Bedeutung zu begreifen und vor Augen zu haben, müssen wir uns nur die früheren Verkehrsverhältnisse gegenwärtig halten. Wie bewegten sich zur „guten alten“ Zeit, zur Zeit der Post- und Landkutschen sowie der Lastkarren mit 6 bis 10 vorgespannten Pferden das Leben und der Verkehr in engen, gemessenen Grenzen, bis es der modernen Technik gelang, die Fesseln plötzlich zu sprengen, die auf aller grossartigen Bewegung bis dahin gelastet hatten.

Am bedeutendsten und am sichtbarsten ist der ungeheuerere, sich an die Wirkungen der heutigen Verkehrsmittel anknüpfende Umschwung der Gegenwart im wirtschaftlichen Leben des Volkes gewesen; dieser Umschwung hat auch von tiefgehender Einwirkung auf das gesammte gesellschaftliche Leben, auf den Complex der individuellen und socialen Bedürfnisse sein müssen.

Die Eisenbahnen in Verbindung mit der Schifffahrt beziehen immer neue Theile der Erde in den Bereich des Güteraus-tausches ein, und erweitern beständig, auch innerhalb der Culturländer selbst, das Absatzgebiet. Die Erzeugnisse ferner fremder Länder, die früher nur den Wohlhabenden erreichbar waren, wie z. B. Thee, Kaffee, Gewürze u. v. a. m. sind jetzt zum Theile unentbehrliche Nahrungs- und Genussmittel des Volkes und Gegenstände des Massenverbrauches geworden. Seefische werden in das Inland befördert, im Winter erhalten wir frische Gemüse, Früchte und Blumen aus sonnigen Strichen; unsere eigenen vorzüglichen Biere und Weine und zahlreiche andere Güter, die wir erzeugen, wurden durch die Eisenbahnen in ganz Europa, in der gesammten Culturwelt heimisch gemacht. Der Ver-

sandt von Vieh und Fleisch, von Eiern, Fetten, Käsen, Milch u. a. m. nimmt von Jahr zu Jahr grösseren Umfang an. Man ist hinsichtlich der Ernährung nicht mehr an die Erzeugnisse eines kleinen Gebietes gebunden; die Eisenbahnen lassen es als möglich erscheinen, die Wahl nach dem besten und billigsten Erzeugungsorte vorzunehmen.\*)

Auch die Ermässigung der Preise von Kleidungsstücken ist theilweise auf die verbilligte Zufuhr von Rohstoffen aus oft weit entfernten Erzeugungsstätten zurückzuführen.

Wesentlich sind die Wirkungen hinsichtlich der Verbesserung von Wohnungs- und anderen Bauten, in Folge Verwendung soliden Materials auch in solchen Gegenden, die ferne vom Gewinnungsorte liegen, so Bautheile von Eisen an Häusern und Brücken, die Eisen- und Thonröhren für Wasserleitungen und Canäle, die Steine zum Pflastern der Strassen u. a. Die Kohlen, mit denen wir heizen, das Petroleum in der Lampe sind alles Dinge, die selbst dem Aermsten unentbehrlich geworden sind, und deren allgemeine Verbreitung wir den Eisenbahnen verdanken.

Eine ungeheuerere Summe von Verbesserungen des menschlichen Daseins, von Erleichterung in Befriedigung der wichtigsten Bedürfnisse, von Erhöhung und Erweiterung der Genüsse vermag durch die Eisenbahnen herbeigeführt zu werden, und ist durch die im Allgemeinen zu beobachtende Erhöhung des standard of life zweifellos auch in unserer Heimat herbeigeführt worden.

Erst durch die Eisenbahnen ist es möglich geworden, Bedarf und Ueberfluss an Nahrungsmitteln selbst auf die grössten Entfernungen hin mit Leichtigkeit auszugleichen, während früher Mangel und Ueberfluss häufig fast nebeneinander wohnten und rein örtlich festgelegt waren, so dass bei ungleichem Ernteausfall in verschiedenen Landstrichen an der einen Stelle empfindlicher Nothstand herrschte, während gleichzeitig an der anderen die Ueberfülle der Früchte wegen mangelnden Absatzes zugrunde ging.

\*) Vgl. Bd. II., Lindheim, »Unsere Eisenbahnen in der Volkswirtschaft«, S. 63 u. ff.

Hand in Hand mit diesem Ausgleiche an Bedarfs- und Vorrathsmengen, der für Oesterreich mit seinen, so grosse Unterschiede aufweisenden klimatischen und Productionsverhältnissen im Hochgebirge, südlich und nördlich der Alpen sowie im Osten und Westen der Monarchie von besonderer Bedeutung war, wirken die Eisenbahnen an sich auch auf einen Ausgleich in den Güterpreisen, indem an Stelle der örtlichen, grosse Unterschiede und Schwankungen aufweisenden Preise für eine immer wachsende Zahl von Gütern Weltmarktpreise treten, was allerdings wieder in anderer Hinsicht Nachteile im Gefolge hat.

Die gesammte Güter-Erzeugung eines Landes erfährt durch die Eisenbahnen in zahlreichen Fällen nach Menge, Art und Güte eine ungeheure Steigerung, unter deren Einfluss sich auch die Grossindustrie heranbildet. Der ganze Charakter des gewerblichen Lebens wird ein anderer, ein lebendiger und intensiver.

Gehen wir von den rein wirtschaftlichen Folgen, von den Einwirkungen auf unsere Nahrungs-, Kleidungs- und Wohnungs-Bedürfnisse und Verhältnisse zu jenen über, die schon auf andere Gebiete des gesellschaftlichen Lebens übergreifen, so steht da in erster Linie die Erscheinung einer geänderten Vertheilung der Bevölkerung, der »Zug vom Lande«. Es ist dies jener Theil der inneren Wanderungen einer Bevölkerung, welcher seine Bewegung innerhalb eines Staates vom Lande nach den Städten nimmt, und auch in Oesterreich, wenn gleich noch in geringerem Masse als in industriell fortgeschrittenen Ländern, zu

beobachten ist. Häufig, wenn auch mit Unrecht, werden die Eisenbahnen als Hauptursache und Erreger dieser in mehrfacher Beziehung bedenklichen Beweglichkeit bezeichnet. In Wahrheit ist dagegen die Hauptursache jener Wanderungen das Streben, bessere Lebens- und Erwerbsbedingungen zu erreichen; wo dieses Wandermotiv fehlt, werden auch die Eisenbahnen Niemand zur Ab- oder Auswanderung veranlassen. Auch musste sich die Bevölkerung schon mit den Standorten und der Entwicklung der Industrie unter allen Umständen allerwärts verschieben und neu gruppieren. Fraglos bleibt es jedoch, dass die Eisenbahnen ganz wesentlich auf Erleichterung dieser Massenwanderung und, wenn auch nur mittelbar, sogar zur Steigerung derselben beigetragen haben. Sie beseitigen das Moment der Entfernung immer mehr aus der wirtschaftlichen Calculation, und leisten dem Zuge nach Vereinigung mächtigen Vorschub.

Die Beweglichkeit der Massen ist gesellschaftlich, wirtschaftlich und politisch höchst bedeutsam. Neue Ortschaften entstehen, andere verfallen. Die Städte wachsen, hauptsächlich die Grossstädte, deren Bildung und Erhaltung ohne Eisenbahnen ganz undenkbar wäre, die Industrie- und Handelsstädte.

Welche Bewegung die Bevölkerung Oesterreichs [Cisleithaniens] in der Zeit von 1843 bis 1890, also unter der Wirksamkeit der Eisenbahnen, durchgemacht hat, ist aus nachstehender Zusammenstellung zu entnehmen.\*)

\*) Rauchberg: »Die Bevölkerung Oesterreichs«.

In der Grössencategorie der Ortschaften mit Einwohnern	1843		1890			
	Zahl der					
	Ortschaften	Einwohner	Ortschaften	Zuwachs	Einwohner	Zuwachs
bis zu 2000	46.713	13,852.766	57.578	23%	16,128.205	16%
von 2.000— 5.000	602	1,692.301	1.063	77%	3,011.074	78%
» 5.000—10.000	95	543.564	149	57%	966.769	78%
» 10.000—20.000	21	264.054	69	229%	919.106	248%
über 20.000	7	720.540	32	359%	2,870.259	298%
Im Ganzen . . .	47.438	17,073.231	58.891	24%	23,895.413	40%

Von je 1000 Einwohnern des gegenwärtigen Staatsgebietes entfielen:

auf Ortschaften mit Einwohnern:	im Jahre		Zuwachs
	1843	1890	
bis zu 2000	811	675	- 17%
von 2.000 - 5.000	99	126	+ 27%
5.000 - 10.000	32	41	+ 28%
10.000 - 20.000	16	38	+ 138%
über 20.000	42	120	+ 186%

Die Landstadt bewahrt nur noch jene Bedeutung, die ihr eigene Production und die Function als Markt für ihre ländlichen Kreise verleihen; sie verliert aber die Rolle, welche sie früher spielte.

Ueberblicken wir den gesamten Complex der wirtschaftlichen, geistigen und socialen Factoren, welche zusammen die moderne Entwicklung ausmachen, so kann es nicht wundernehmen, wenn der Wanderzug, vornehmlich getragen von den Eisenbahnen, die selbst weit mehr eine Folge, als eine Ursache dieser Entwicklung sind, vom Dorfe zur Stadt, von der Kleinstadt zur Mittelstadt, von dort zur Grossstadt gerichtet ist, wenn das Anwachsen der Wohnplätze in den Grossstädten desto rascher erfolgt, ihr Rekrutierungsgebiet sich desto rascher erweitert, je grösser sie selbst sind, und je dichter das Netz der Eisenbahnen wird. Es erscheint bei Erwägung dieser Factoren erklärlich, dass die Beschleunigung und die Wucht der Bewegung stetig, nicht nur im directen, sondern vielleicht sogar im potenzierten Verhältnisse zu ihrer Masse zunimmt, dass die Nebenwirkungen ins Ungemessene wachsen, und man verwirrt von der Grösse und Mächtigkeit dieses Vorganges kaum das Ende auszudenken wagt. Und jeder neue Ring, der sich um den alten Kern einer Stadt ansetzt, jedes neue Element, das sie in sich aufnimmt, wird zum Anlass weiterer Entwicklung.

Dass diese Entwicklung ein Vortheil für die Menschheit ist, dass sie zur Maximisation des Wohlseins und zur Minimisation des Uebels, sowohl für das einzelne Individuum wie für die Gesamtheit hinführt, muss wohl ernstlich bezweifelt werden. Die nothwendige Folge des dichten Zusammenlebens ist die Verflachung des Individualismus, die Beschränkung seiner Producte, der persönlichen Freiheit und des Eigenthums. Wir

sehen dies klar am Leben in der Grossstadt, in der Kleinstadt, im Dorfe.

Die städtische Bevölkerung bekommt mit ihren Interessen, ihren Anschauungen, Gewohnheiten und Fehlern eine ganz andere Bedeutung als früher. Das war theilweise erst möglich, nachdem die Gesetzgebung eine andere geworden war. Aber unsere ganze Gesetzgebung mit ihren ursprünglichen Zielen der Freizügigkeit, der Gewerbefreiheit und des Freihandels ist ja selbst zum grössten Theile wieder nur ein Ergebnis der geänderten Verkehrsmittel. Hier haben die Eisenbahnen auch in der Hinsicht eingegriffen, dass das Recht der Freizügigkeit erst durch sie praktischen Werth erhielt. Dem an die Scholle gefesselt gewesenen Arbeiter ist durch die Eisenbahnen, wenigstens ideell, allerdings nicht immer in der Wirklichkeit, die Möglichkeit geboten, andere Stätten aufzusuchen, wo er seine Arbeitskraft besser zu verwerthen hofft. Wir können dies an den Zügen der italienischen, böhmischen, slovakischen und polnischen Arbeiter wahrnehmen. So waren in Oesterreich von je 1000 ortsanwesenden Personen in ihrer Aufenthalts-Gemeinde heimatsberechtigt: 1860 787, 1880 697 und 1890 639. Die alte Ordnung der gewerblichen Verfassung ist vornehmlich auch hiedurch durchbrochen worden, und der Arbeitsmarkt wurde in ähnlicher Weise wie der Gütermarkt erweitert.

Nicht unerwähnt darf jedoch hier die besondere Bedeutung bleiben, welche die Eisenbahnen noch in anderer, der Concentration einigermaßen wieder entgegenlaufender Richtung für die modernen Millionenstädte besitzen. Die Bedeutung für die grossen Bevölkerungscentren kommt den Eisenbahnen eben zu, nicht allein im Hinblick auf die Versorgung mit den nothwendigen Mitteln des täglichen Bedarfs, die oft aus einem viele hundert Kilometer weiten Gebiete zusammengezogen werden müssen, und mit grosser Pünktlichkeit und Regelmässigkeit an Ort und Stelle zu sein haben, sondern insbesondere auch, weil die Eisenbahnen das durchaus gesunde Streben in der grossstädtischen Entwicklung unterstützen und dessen Verwirklichung überhaupt erst ermöglichen,

die Arbeits- von der Wohnstätte zu trennen, und letztere heraus aus den engen Gassen und der verunreinigten Atmosphäre, dem betäubenden Lärm, der Gebundenheit und dem Gedränge in die Aussenbezirke, an die Grenzen des Landgebietes zu verlegen. Derart können selbst die armen Classen der Bevölkerung nicht unwesentlich verbesserter Lebensbedingungen theilhaftig werden.

Und wie leicht wird auch sonst dem Anreiz zum Reisen, den die Eisenbahnen bieten, Folge gegeben. Man reist heute mit geringeren Kosten durch einen halben Erdtheil, wie früher eine Strecke von wenigen Meilen. Man reist zwar in der überwiegenden Zahl der Fälle geschäftshalber, aber auch um des Vergnügens willen. Der wachsende Besuch der Bäder, Sommerfrischen und Luftcurorte, die früher nur in Krankheitsfällen erteilt wurden und jetzt fast ständige Einrichtungen geworden sind, der von Jahr zu Jahr zunehmende Strom von Touristen, die sich im Gebirge, u. zw. in wachsendem Masse in den österreichischen Alpenländern Kräftigung holen, die Volks-, Lieder-, Schützen- u. a. Feste, die Ausstellungen u. dgl. m., sie alle sind mittelbar oder unmittelbar Wirkungen der Eisenbahnen, oder werden doch allein durch diese ermöglicht; sie alle sind Beweise für die Reiselust des modernen Menschen, für dessen tiefe Sehnsucht nach Loslösbarkeit vom Boden sowie Beweise für die Leichtigkeit, diese Reiselust zu befriedigen.

Damit sind jedoch die Wirkungen der Eisenbahnen in den angedeuteten Beziehungen keineswegs erschöpft.

Die Eisenbahnen, wie die modernen Verkehrsmittel überhaupt, haben das Bestreben, alle vorhandenen Productionsquellen und Arbeitskräfte in Thätigkeit zu setzen, um Werthe zu erzeugen und in Umlauf zu bringen. Sie sind die Achse, um die sich der ganze Gütertausch der Gesellschaft und der Circulationsprocess des Capitals dreht. Im Systeme unserer Wirtschaft ringen sie nicht allein der Erde im Wege der Urproduction geradezu die Lebensbedingungen künftiger Generationen verschwenderisch ab, sie haben zweifellos auch das Streben, die

Entlohnung der Arbeit und den Werth der Urproducte möglichst herabzudrücken. Die Verschwendung in Allem ist unleugbar auch ein Grundzug unseres wirthschaftlichen und sogar unseres gesellschaftlichen Lebens, den die Eisenbahnen hervorgerufen geholfen haben. Alles lebt in Uebertreibung der Bedürfnisse ohne wahre Befriedigung. Die Lust nach Ortsveränderung, wohl zweifellos auch eine Quelle für Flüchtigkeit in der Pflichterfüllung, ist bei vielen theilweise zur krankhaften Sucht ausgeartet und greift verwirrend in das tägliche Leben der Gesellschaft ein.

So haben die Eisenbahnen wohl einerseits einen ausserordentlichen Fortschritt in den culturellen Beziehungen der Menschen geschaffen, — einen Fortschritt, der für die civilisatorische Entwicklung der Menschheit nothwendig war — aber andererseits die Quellen aller Werthe, die Urproduction und die Arbeit im Allgemeinen und vielfach doch in eine nachtheilige Stellung zu dem Antheile an den Lebensbedingungen versetzt, und dazu beigetragen, das wirthschaftliche Leben überhaupt auf die Schneide drohender Catastrophen zu stellen.

Jedes Culturmittel ist eben immer auch andererseits zugleich ein Hemmnis der Cultur. So bereitet der Telegraph vielleicht ebensoviel Missverständnisse und Verlegenheiten als er Vortheile gewährt. Durch die Erfindung Gutenbergs ist die Literatur wohl verallgemeinert, aber kaum verbessert worden. Selbst die allerältesten Erfindungen des Pfluges, des Schiffes, des Wagens, sind in gewisser Hinsicht höchst fragwürdig; sie sind auch Werkzeuge der Unterjochung, der Ausbeutung gewesen, mehr vielleicht als der Freiheit und des Glücks. Jede neue Erfindung macht die Menschen noch abhängiger. Jede Verbesserung auf der einen Seite verschlechtert anderwärts etwas. Seit der Erfindung der Papierfabrikation gibt es kaum gutes Papier mehr, seit dem Aufschwung der Chemie keine haltbare Farbe, keinen Glauben an die Echtheit des Weines; Gas und Electricität verderben uns Lungen und Augen u. s. f.

Die Factoren, die das öffentliche Leben beherrschen, waren vor der Zeit der Eisen-

bahnen gänzlich andere. Das Vereinsleben, die öffentliche Meinung, die heute etwas ganz Neues geworden ist, standen früher unter vollkommen anderen Lebensbedingungen. Wie langsam und träge flogen die Nachrichten, wie war persönlicher Austausch erschwert! Erst durch die Eisenbahnen, diesen bereitwilligen, billigen und zuverlässigen Trägern der Correspondenz, konnte die Post zu ihrer bewundernswerthen Organisation und ihren grossartigen Leistungen gelangen. Erst durch die Eisenbahnen konnte die Presse ihren auf das gesammte Volksleben so massgebenden Einfluss ausüben, ihre heutige Macht und Bedeutung gewinnen. Die Eisenbahnen haben die Presse zum Secundenzeiger der Weltgeschichte gemacht; sie haben es auch zum guten Theile bewirkt, dass die Presse nicht die sechste, sondern vielleicht die erste Grossmacht geworden ist.

Versammlungen von Berufsgenossenschaften und Interessengemeinschaften ganzer Länder und Reiche, wissenschaftliche, wirthschaftliche und politische Congresse und »Tage u. dgl. waren früher einfach unmöglich. Heute lässt sich die Fülle der Vereinsfreundigen und Congressbedürftigen kaum erschöpfen.

Zum grossen Theile mit der Eisenbahn hängt auch der Umschwung in unserer ganzen Bildung und geistigen Atmosphäre zusammen. Mit dem Reisen ist unleugbar eine bedeutende Bereicherung durch neue Wahrnehmungen und Begriffe, Anschauungen und Erfahrungen an Menschen und Dingen, eine wesentliche Erweiterung des geistigen Gesichtsfeldes, und eine Fülle von Anregung und geistiger Arbeit verbunden, selbst da, wo die Absicht gar nicht darauf gerichtet war. Die Eisenbahn ist eine »neue, grossartige Volksschule« [Knies].

Die Naturwissenschaften sind, vornehmlich auch durch das häufige Reisen, zum Lieblingsstudium der Zeit geworden. Die Geographie und Reiseliteratur haben die philosophische und historische theilweise verdrängt. Alle Vorstellungen, welche den Kopf und das Herz der Menge erfüllen, haben damit eine andere Richtung genommen. Die Kenntnisse vermehrten, die Vorstellungen klärten sich. Wir sind über die elementaren Schranken unseres

Daseins, der Zeit und des Raumes, in einer Weise Herr geworden, wie kein anderes Geschlecht je zuvor. Wir erleben und sehen das Hundert- und Mehrfache von dem, was unsere Grossväter gesehen haben, die auf ihren Ferienreisen den heimatlichen Kirchthurm selten aus dem Blicke verloren, während heute schon jeder Mittelschüler in den Ferien in die Alpen oder in sonst entfernte Gegenden reist.

Vorurtheile fallen, heimische Mängel machen sich durch den Vergleich mit Fremdem fühlbar; das als besser Erkante oder besser Geglaubte wird nachgeahmt und übernommen. Die Engherzigkeit schwindet, der Blick wird freier. Manche phantastische Irrthümer, aber auch gar viele Ideale sind wir mit Hilfe der Eisenbahnen losgeworden. Daneben gewinnt auch der Wille. Wir handeln entschlossener, wie wir intensiver leben, geniessen und arbeiten. Die Tugend der Präcision ist vielleicht am meisten gestiegen und ausgebildet worden. Die Eisenbahnen, die wie grosse Nationaluhren wirken, verlangen genaue Einhaltung der Zeit, und zwingen Alle, die sich ihrer bedienen, sich nach der bei ihnen geltenden strikten Ordnung zu richten. Sie erziehen hiedurch zweifellos in hervorragender Weise zu Pünktlichkeit und Schätzung des Zeitwerthes, zum raschen Entschliessen sowie zum Vorgehen und Handeln ohne alle Umständlichkeit; Eigenschaften, die sich dann auf das Handeln im Leben überhaupt übertragen. Nicht unerwähnt darf hier die Einflussnahme bleiben, welche die Eisenbahnen auf die für das ganze Volksleben bedeutsamen Bestrebungen hinsichtlich Einführung einer einheitlichen Zeit genommen haben. Bereits eine grosse Zahl von Städten und Orten hat die für Oesterreichs Eisenbahnen massgebende mitteleuropäische Zeit [d. i. die Zeit des Meridians  $22\frac{1}{2}^{\circ}$  östlich von Greenwich] angenommen.

Mit jener früher angedeuteten Wirkung der Eisenbahnen steht wohl auch in Verbindung, dass man die Jugend heute mehr fürs Geschäft und weniger wie früher für das Leben und um der Bildung selbst willen erzieht. Andererseits wird die durch die Eisenbahnen bewirkte Leichtigkeit der Ortsveränderung und die



damit gebotene Möglichkeit, Vorstellungen und Kenntnisse gewissermassen im Fluge zu erlangen und zu erweitern, leicht zur Oberflächlichkeit der Beobachtung verführen, die vielfach an Gehalt und Ernst verliert, was sie an Ausdehnung gewinnt. Die Folgen davon sind Frühreife unserer Jugend, Voreiligkeit des Urtheils, Viel- und Halbwissen, Mangel an Innerlichkeit und tieferem Empfinden, Nervosität und Blasirtheit. So lässt sich auch die Eisenbahn dem Leben selbst vergleichen: Je flacher, desto schneller die Fahrt.

Schnell muss Alles vorwärts gehen! »Keine Minute verlieren!« ist die Losung, und das geflügelte Rad, das Sinnbild der Eisenbahn, ist so recht auch zum Wahrzeichen unserer Zeit geworden. Kopfschüttelnd würden unsere Grossväter, die in steifer Gravität noch die gepuderte Perrücke, Zopf und Haarbeutel trugen, am Wege stehen bleiben, wenn sie das Bild der heutigen Welt sähen — —

Mit der Loslösung von der Scholle, der wachsenden Beweglichkeit, geht die Anhänglichkeit an die Heimat, und die Werthschätzung heimischer Einrichtungen verloren. Wo die Locomotive hindringt, dort schwinden alte Gebräuche und Sitten, die dem Zusammenleben in Gemeinde und Familie vielfach Halt gaben. Die Sesshaftigkeit, die seit jeher als die Mutter vieler wichtiger wirthschaftlicher und bürgerlicher Tugenden galt, wird geringer. Die Eisenbahnen bewirken einen fortschreitenden und raschen Ausgleich zwischen Stadt und Land; die Herrschaft der wechselnden Mode verdrängt die altgewohnten eigenartigen Trachten und Hausgeräthe, an denen gerade wir in Oesterreich eine so reiche und bunte Fülle besaßen. Den städtischen Bräuchen, Sitten und Kleidern wird allenthalben der Weg geebnet.

Aber auch die Demokratisirung der Gesellschaft wird zweifellos, u. zw. mittelbar und unmittelbar, durch die Eisenbahnen gefördert. Einerseits schon durch den Eisenbahnbetrieb selbst. Alle, ob hoch oder nieder, ob reich oder arm, müssen sich der Ordnung des Betriebes fügen. Wer den festgestellten Preis zahlt, kann die betreffende Wagenklasse

benützen, und hat Anrecht auf die gleiche Behandlung. Das häufige Nebeneinander-treten verschiedener Stände auf der Eisenbahn ist gewiss auch geeignet, die Unterschiede derselben theilweise zu verwischen und insbesondere in den Vorstellungen der unteren Volksklassen allmählich aufzuheben. Diese Veränderung stärkt dann den Anspruch auf Gleichberechtigung auch auf anderen Gebieten und fördert eine Bewegung, die zu den bezeichnendsten unserer Zeit gehört. Andererseits sind es die Eisenbahnen, auf die sich die Entwicklung der Grossindustrie vornehmlich stützt, und die dadurch mittelbar auf die Entstehung der grossen Arbeitermassen wirken, deren Heranziehung und Concentrirung möglich machen. Die Arbeiter kommen zum Bewusstsein ihrer Macht, die Leichtigkeit der Ortsveränderung und Nachrichtenvermittlung erleichtert auch ihre Organisation sowie die Verfolgung gemeinsamer Ziele und Interessen. Dies und die Beschleunigung des Gedankenaustausches überhaupt begünstigen das allenthalben zur Geltung kommende Streben nach Vergesellschaftung und führen zu einer gesteigerten Theilnahme des ganzen Volkes am politischen Leben, das heute schneller und kraftvoller sich äussert. Die fortwährende Vermehrung der Berührungspunkte zwischen den einzelnen Individuen muss nothwendigerweise bewirken, dass der Collectivismus immer intensiver in Erscheinung tritt, immer mehr zunimmt an Geltung, Vertiefung und Ausbreitung.

Gerade in dieser Hinsicht zeigt sich vielleicht am deutlichsten der hervorragende sociale Charakter der Eisenbahnen, die im Dienste des Strebens nach gesellschaftlicher Hervorbringung, Vervielfältigung, Verbreitung und Benützung aller geistigen Verkehrsmittel stehen und zusammen mit diesen die realen Bänder gesellschaftlicher Verkörperung in Raum und Zeit bilden.

Dem stehen auf der anderen Seite die Macht und Gewalt gegenüber, welche durch die Eisenbahnen in die Hand der Verwaltung des Staates und der Polizei gelegt sind. Die Kräfte des Staates können nun in ganz anderer Weise concentrirt und von Einer Stelle aus geleitet werden.

Die Eisenbahnen stellen sich daher auch als ein politisches und administratives Machtmittel ersten Ranges dar. Indem sie an sich auch auf Erhöhung des Bewusstseins nationaler und staatlicher Zusammengehörigkeit wirken, die einzelnen Glieder des Volkes einander nähern, bilden sie ein festes Band für die staatliche Organisation. Schon zur Zeit, da die Eisenbahnen noch in der Wiege lagen, besang ein Dichter [Becker 1838] die Eisenbahnen als »Wechsel, ausgestellt auf Deutschlands Einheit« und die Schienen als »Hochzeitsbänder und Trauungsringe«. Wo diese Wirkung nicht in Erscheinung tritt, wie gerade zeitweise in unserem Vaterlande, da wird sie eben durch stärkere Gegenbewegungen verhüllt oder überwunden. Aber schliesslich kann der nachhaltige Einfluss der Eisenbahnen auch in dieser Hinsicht nicht verloren gehen.

Eine besondere Kräftigung erfährt die Staatsgewalt natürlich dort, wo der Staat den Betrieb der Eisenbahnen führt, und damit ein ganzes Heer von treuen Dienern gewinnt, die sich in Erfüllung schwerer Pflichten vor allen anderen ausgezeichnet und bewährt haben. Und diese Zahl ist nicht geringe; nach der Volkszählung von 1890 beschäftigt der Eisenbahnbetrieb in Oesterreich rund 100.000 und ernährt bei 330.000 Personen. Aber auch die Regelung des Eisenbahnbetriebes durch den Staat, die Erstellung der Fahrordnungen und Tarife mit ihrem weitgehenden Einflusse auf Bestehen und Entwicklung aller Wirtschaftszweige bildet eine der Voraussetzungen, um die Leitung der gesamten Volkswirtschaft in die Hände der hiezu berufenen staatlichen Gewalt zu legen.

So stellen sich die Eisenbahnen als ein wesentlicher Bestandtheil des Volksvermögens in dessen weitestem Sinne dar, als ein wichtiges Glied jenes weitverzweigten Apparates für den organisch-leiblichen Unterhalt, für die persönliche Einzelthätigkeit und für die reale Verknüpfung aller Personen zur unendlich verzweigten Gemeinschaft geschäftlichen Zusammenwirkens und geistiger Mittheilung. Die Eisenbahnen sind das vornehmste Organ jenes grossartigen Apparates des

äusseren Wirkens und des inneren Verbandes für die Volksgemeinschaft.

Und wie im einzelnen Staate, so wirken die Eisenbahnen auch in ganzen Staatenwelten in tief einschneidender Weise. Man wird nicht fehlgehen mit der Behauptung, dass an dem Bestreben zur Bildung von Grossstaaten und Staatenbünden die Eisenbahnen nicht unwesentlichen Antheil haben, indem gerade durch sie jene Gleichartigkeit der wirtschaftlichen und gesellschaftlichen Interessen weiter Gebiete erzeugt wird, welche der Bildung von Kleinstaaten entgegensteht. Jene Interessen verlangen möglichst Gleichartigkeit in Gesetzgebung und Verwaltung und den Schutz einer starken Macht gegen innere und äussere Feinde. Aber auch in den friedlichen Beziehungen der Staaten untereinander treten deutlich die Einflüsse der Eisenbahnen zu Tage, die den Verkehr von Volk zu Volk vermitteln, die Interessen verknüpfen, die gegenseitige Kenntnis vermehren, zum besseren Verständnisse und zur gerechteren Beurtheilung der beiderseitigen Eigenarten beitragen, so als wahre Friedensträger wirken, und als Hauptstützen einer Friedenspolitik dienen, wie solche Oesterreich unter seinem weisen Herrscher mit so grossem Erfolge und zum Segen seiner Völker, wie der ganzen Culturwelt, verfolgt.

Wenn es dagegen gilt, das Vaterland in schwerer Stunde der Gefahr zu vertheidigen, für den Thron zu kämpfen und die Integrität der eigenen Volkswirtschaft zu schützen, da spielen die Eisenbahnen auch wieder eine erste Rolle. Auf dem Gebiete des Kriegswesens haben sie grossartige Wirkungen nach sich gezogen, und die Wehrhaftigkeit der Völker in ungeheurer Masse gesteigert. Der wirtschaftliche wie der sittliche Einfluss grosser Kriege ist insbesondere durch die Eisenbahnen ein ganz anderer geworden. Die Wichtigkeit der Eisenbahnen in dieser Hinsicht liegt nicht allein darin, dass, wie an anderer Stelle dargethan wird,\*) den ungeheuren im Felde stehenden Heeresmassen Proviant und Munition, der erforderliche

\*) Vgl. Bd. II., »Unsere Eisenbahnen im Kriege«.

Ersatz an Mannschaft, Pferden, Waffen und sonst Nothwendigem zugeführt wird, und die Kranken und Verwundeten in Lazarethe oder die Gefangenen in die Heimat zurückbefördert werden. Durch ihre ausserordentliche Bedeutung für die Mobilmachung, als Mittel zur Durchführung von Aufmarsch und Angriff, zur Vereinigung der Macht an bedrohten Punkten des Kriegsschauplatzes und zu Bewegungen hinter der Front ermöglichen sie einerseits auch eine beispiellose Schlagfertigkeit der modernen Armeen und stellen eine strategische Waffe von gewaltiger Kraft dar, andererseits jedoch bewirken sie eine wesentliche Verkürzung der Kriege. Wenn es wahr ist, dass der culturfeindliche verwildernde Einfluss der Kriege sich hauptsächlich bei längerer Dauer derselben zeigt, so liegt in der Abkürzung der Kriege einer der grössten Fortschritte menschlicher Cultur. Und wenn früher die Gegenden, in denen der Krieg gehaust hatte, auf Jahre hinaus verarmten, so sind es heute wieder die Eisenbahnen, die, dem Speere des Achilles gleich, die Wunden, die sie schlagen halfen, in Kürze auch wieder heilen.

Noch sei der Förderung gedacht, welche die Wissenschaften als solche durch die Eisenbahnen erfahren haben. Zunächst die Elektrotechnik, Telegraphie, und neuestens das Telephon, durch die Bestrebungen, diese in immer ausgedehnterem Masse in den Dienst des Eisenbahnwesens zu stellen. Zweifellos wird die Zukunft in dieser Beziehung noch grosse Aufgaben zur Lösung bringen, deren Anfänge wir in den bereits heute elektrisch betriebenen Bahnen sehen.

Sämmtliche Ingenieurwissenschaften, die Messkunst und Mechanik, die Statik und Dynamik, sind durch den Eisenbahnbau in kürzester Zeit in ganz ausserordentlicher Weise gehoben worden. Wir sehen die bisherigen Ergebnisse dieser Wissenschaften theilweise umgesetzt in den Locomotiven, Waggons, Maschinen und Werkzeugen aller Art, in den Brücken, Viaducten, Tunnels, Aquäducten, in Sicherheits- und Signalvorrichtungen u. a. m. Die Metallurgie ist durch die Eisenbahnen, den Hauptconsumenten von Eisen, Stahl, Kupfer und Bronzen, in ein ganz neues

Stadium getreten. Auch für Geographie und Geologie, Ethnologie und Geschichte haben die Eisenbahnen manchen grossen Gewinn gebracht. Der Rechtswissenschaft wurde durch die Eisenbahnen und deren mannigfache Beziehungen zu Staat, Gesellschaft und Einzelnen ein ungeheures und gänzlich neues Feld eröffnet. Infolge der geänderten Verkehrsverhältnisse mussten ganze Gruppen positiven Rechtes neu geschaffen werden. Das private, öffentliche und Völkerrecht erfuhren durch den Einfluss der Eisenbahnen weitgehende Umgestaltung und Ergänzung. Ja, es wird überhaupt kein Wissenszweig zu nennen sein, der nicht an diesem Gewinne theilgenommen hat. Denn die Eisenbahnen vermitteln nicht nur den so wichtigen Austausch von Nachrichten, den persönlichen Verkehr und Bücherversandt, sie ermöglichen den Besuch der Brennpunkte des geistigen Lebens und erleichtern die Beschaffung des wissenschaftlichen Arbeitsmaterials. Einerseits wird das letztere aus der ganzen Welt in die Stube des Gelehrten zusammengezogen, andererseits eilt der Forscher hinaus an die Stätten des Geschehens. So haben sich auch Methoden und Hilfsmittel der Wissenschaften verändert, erweitert, verschärft und dementsprechend sind die staunenswerthen Ergebnisse auf allen Gebieten des Forschens und Wissens.

Durch Vermittlung der Eisenbahnen ist die geistige Arbeit unserer Zeit viel weniger wie früher blos eine Summe logischer Einzelthätigkeiten und isolirt betriebener Künste ohne Zusammenhang, sondern Eine grosse historische Gesamtleistung geworden. Sie ist durch die Eisenbahnen Collectivarbeit geworden, ein grosses arbeitstheiliges System besonderer praktischer und theoretischer Erkenntnisacte auf Grund ununterbrochener Tradition und nunmehr ermöglichter Communication der einzelnen Vorstellungen.

Der Einfluss, den die Eisenbahnen auf Kunst und Künstschaffen genommen haben, lässt sich zwar nicht in gleicher Weise unmittelbar nachweisen und erkennen; aber zweifellos hat auch hier ihr Einfluss gewirkt, indem sie einerseits zahlreichen Künstlern und Kunstfreunden die Möglichkeit gewähren, die Stätten

antiker Kunstdenkmale, die Sammlungen und Ausstellungen von Kunstschätzen alter und neuer Meister, die Theater und Aufführungen von Tonwerken zu besuchen. Was früher nur ganz besonders Auserwählten vergönnt war, ist heute — ideell — fast Jedem zugänglich gemacht. Die Eisenbahnen wirken in diesem Sinne auf Popularisirung der Kunst; d. h. sie würden an sich wohl ein Mittel bilden, um das gesammte Kunstschaffen gewissermassen unter die Controle des ganzen Volkes zu stellen. Den Eisenbahnen einen unmittelbaren Einfluss auf die Richtung und Ideale der modernen Kunst zuzuschreiben, wäre vielleicht zu weitgehend. Es kann jedoch kaum geleugnet werden, dass die Eisenbahnen infolge ihrer weitreichenden Beziehungen und tiefeinschneidenden Wirkungen auf allen Gebieten des socialen Lebens, der physischen Arbeit und des geistigen Schaffens nicht unwesentlich zu dem Vordringen des Materialismus auf ethischem Gebiete beigetragen und derart auch in dieser Hinsicht auf die Entwicklung der Kunst mitgewirkt haben. Die Ursachen dieses Processes sind jedoch zu verwickelt, um den besonderen Antheil der Eisenbahnen daran bestimmen zu können.

Wohl hängt ja auch sonst ein grosser Theil der ersten Bedenken, die man gegen unsere Zeit und die gegenwärtige Entwicklung der menschlichen Gesellschaft und ihrer Cultur im Allgemeinen in berechtigter Weise erheben kann, mittelbar oder unmittelbar mit den Eisenbahnen zusammen. Aber vielleicht, ja gewiss sind die vielfach schweren Uebelstände nicht nothwendig und nicht dauernd mit unseren modernen Einrichtungen verbunden. Vielleicht lassen sie sich durch anderweitige, entgegenwirkende Organisationen, durch geläuterte Sitten und Anschauungen beseitigen; vielleicht ist ein wesentlicher Theil dieser Uebelstände nur eine Uebergangerscheinung und mit einer bestimmten und zu überwindenden Entwicklungsphase verknüpft. Aber vorderhand bestehen sie — und sie bestehen auch bei uns, das ist nicht zu leugnen.

Andrerseits ist aber auch nicht zu verkennen, dass wir auf der Bahn des Fortschrittes und der Culturentwicklung gerade und vornehmlich durch die Eisenbahnen ganz ungeheuer rasch vorangekommen sind, wenn sich dieser Fortschritt auch nicht auf allen Lebensgebieten gleichmässig vollzogen hat, ja, dass wir in der Technik, und insbesondere in der Technik des Verkehrs viel schneller vorwärts gekommen sind, als in unseren sittlichen Anschauungen und gesellschaftlichen Einrichtungen. Aber man muss sich auch bewusst bleiben, dass sich die grossen Fortschritte der Menschheit immer nur in heissen, oft bis zur theilweisen Vernichtung führenden Kämpfen und in Einseitigkeit vollziehen, und dass es nicht einem Zeitalter vergönnt sein kann, auch alle die Früchte zu ernten, zu denen es selbst die Saat gelegt hat.

Wir nennen unser Zeitalter stolz ein prometheisches. Seien wir darum auch eingedenk der Worte, welche die erhabene Göttin des Lichtes Prometheus zurief:

»Gross beginnt ihr Titanen! Aber leiten zu dem ewig Wahren, ewig Schönen, ist der Götter Werk; die lasst gewähren!«

So dürfen auch wir in Zuversicht hoffen, dass eine Zeit kommen wird, in der die Eisenbahnen als das uneingeschränkt wirken werden, was sie ihrem eigentlichsten Wesen und dem ihnen innewohnenden Streben nach sind: Als eine der vornehmsten Waffen und Werkzeuge für die Civilisation und für die Cultur der Menschheit! — Dabei bleibe uns jedoch stets bewusst, dass wir nicht glücklicher und nicht besser werden durch die Cultur, dass diese ja gar nicht dazu da ist, unser Leben glücklicher zu gestalten, unsere Moral zu verbessern, uns pflichtgemässer, tüchtiger, gesünder zu machen. — Die Cultur ist nichts als ein grossartiges Kampfmittel des Geistes gegen die Natur und gegen Mitbewerber. Von diesem Gesichtspunkte aus müssen auch die Eisenbahnen angesehen werden.

Die Stellung  
unserer  
Eisenbahnen im Welthandel.

Von

DR. ALEXANDER PEEZ.





## Die Stellung unserer Eisenbahnen im Welthandel.

### I.

**D**IE alten Griechen pflegten das Land ihrer Heimat mit einem Platanenblatte zu vergleichen. Das Bild ist zutreffend. Denn wie das genannte Blatt im Ganzen eine längliche Rundung besitzt, wie aber sein Rand mannigfach gebrochen ist und einzelne Zacken und Spitzen weit herausragen, dazwischen Lücken und Einbuchtungen tief in den Blattkörper eindringen — ebenso stellt sich die griechische Halbinsel unseren Blicken dar.

Allein wir können noch einen Schritt weiter gehen. Griechenland ist nämlich der Form nach ein Europa im Kleinen, und das Gleichnis vom Platanenblatte lässt auch auf den europäischen Welttheil seine Anwendung zu. Nur ist dabei zu beachten, dass Griechenland seine Spitze gegen Süden, Europa aber gegen Westen kehrt. Dann aber ist die Aehnlichkeit nicht abzuweisen. Beide Länder sind Halbinseln und zeigen eine stark ausgezackte, durch weite Buchten eingerissene Küstenentwicklung. [Vgl. Abb. 8, 9, 10.]

Fasst man nun unseren Welttheil etwas genauer ins Auge, so gewahren wir Folgendes:

Auf drei Seiten vom Meere umspült, ist Europa eine Halbinsel, und zwar eine in die Atlantis hineinragende, im Süden vom Mittelländischen Meere, im Norden von der Nordsee und Ostsee flankirte Halbinsel Asiens. Im Gegensatz zur massigen Gestalt Asiens, Afrikas und theilweise

auch Amerikas, erscheint Europa aufgelockert und durch Buchten gespalten, gleichsam ein Stern von Inseln und Halbinseln.

Unser Welttheil zeigt einen mittleren Kern, der von Ost nach West an Umfang abnimmt, und an diesen Mittelstamm setzen sich dann rechts und links als Glieder Inseln und Halbinseln an.

Den Stamm bilden das den Uebergang zu Asien ausmachende Russland, dann folgen als eigentliche Mittelländer Oesterreich-Ungarn und das Deutsche Reich sowie weiter Frankreich. An diesen mittleren Leib setzen sich rechts an: Grossbritannien, Dänemark, Skandinavien, links aber Spanien, Italien und die Balkanländer.

Diese Gestaltung des Welttheiles musste mächtigen Einfluss üben auf die Entwicklung der Völker, auf die Zeitfolge und Dichte ihrer Cultur, auf die Entfaltung von Schifffahrt, Handel, Gewerbe und Industrie sowie auf die Stellung der einzelnen Länder im Welthandel.

Der Charakter Europa's als eines Sternes von Halbinseln von grosser Küstenlänge, öffnete dem Handel sichere, wohlzugängliche Buchten und vervielfältigte dadurch Anlage und Gelegenheit zur Entwicklung von Handel und Verkehr in einer Zeit, wo Jahrtausende hindurch der Seehandel fast die einzige Form des Grosshandels war und jedenfalls in Allem und Jedem an Bedeutung den Landhandel

übertraf, der so oft von Feinden beunruhigt ward, am zähen Boden haftete und nur von schwachen Menschen- oder Thierkräften besorgt werden konnte.

Demgemäss liessen sich Verkehr und Cultur am liebsten in Gegenden mit grosser Küstenlänge nieder. Also auf Inseln und Halbinseln. Das zeigt sich im Laufe der Geschichte an den Küsten des Mittelmeeres: im alten Phönicien, in Jonien, Griechenland, Italien, der Provence; später auch am Atlantischen Ocean: in Flandern, den Hansestädten, Holland und Grossbritannien.

Mit Entstehung der Eisenbahnen hat sich dieser uralte Grundsatz der Geschichte einigermassen geändert. Erst durch die Eisenbahnen erweitert sich die Verkehrsfähigkeit, die sonst nur an Seegestaden oder schiffbaren Flüssen haftete, über weite Ländergebiete; diese werden gleichsam mit eisernen Ebenen durchzogen, ihren Erzeugnissen wachsen Flügel, jede Kraft gelangt zur Verwertung, ein Austausch wird möglich und gewinnbringend, es bilden sich Ersparnisse, die Production steigt, die Cultur verdichtet sich, die Länder werden zu einer gewissen verkehrspolitischen Einheit verbunden und suchen ihre richtige Stellung im Welthandel zu erstreiten.

Auch für die Länder mit starker Küsten-Entwicklung haben die Eisenbahnen selbstverständlich hohe Wichtigkeit. Aber noch viel grösser ist deren Bedeutung für Binnenländer, wie Oesterreich-Ungarn.

In beiden Fällen ist die Wirkung der Bahnen etwas verschieden. Zwei Beispiele werden es zeigen, indem wir Grossbritannien, welches 100% Küstengrenze hat, mit Oesterreich-Ungarn vergleichen, welches nur 22% Küstenlänge und auch diese meist in abgelegener Gegend besitzt.

England, ganz Küstenland, wird durch die Eisenbahnen zu einem einzigen, von Nerven, Blutadern und Muskeln des Verkehrs dicht durchzogenen Organismus gemacht und dadurch in sich noch schärfer zusammengefasst, als es dies schon durch seine Eigenschaft als Insel gewesen ist. Der Einfluss des Meeres und seiner Häfen wird durch die Bahnen

noch mehr als bisher in das Innere des Landes getragen. Der ganze Eisenbahnverkehr Englands ist Inlandsverkehr. Es gibt keine Eisenbahnschlüsse, oder, richtiger gesagt, Englands Häfen sind die Eisenbahnschlüsse, und es bilden [für kleine Entfernungen] Trajecte, für grössere Entfernungen aber Schiffe, die in alle Welt hinausgehen, die Fortsetzung seiner Eisenbahnen. Ein Durchzugsverkehr besteht nicht, wenn man nicht etwa das Umladen von Fremdwaren in den Häfen als solchen bezeichnen will. Dagegen ist die reich fliessende Quelle für das Gedeihen der englischen Eisenbahnen die ungeheure englische Industrie, welche, insoweit ihre Werkstätten nicht an der See liegen, von den Bahnen colossale Gütermengen aufnimmt, und in verarbeitetem Zustande wieder abgibt. Daher ist denn auch die stete Concurrenzzirung der Bahnen durch die wohlfeile Seefracht [abgesehen von Fluss und Canal] für die Rentabilität der Bahnen minder gefährlich, als in Ländern von geringer Industrie, wo der Durchzugsverkehr und überhaupt der Verkehr auf langer Linie eine grosse Rolle spielt. Die Fühlung mit der Aussenwelt sucht England nicht durch seine Bahnen, sondern durch seine Schiffe. Der grosse Austausch zwischen Landwirthschaft und Industrie, auf welchem alle schaffende Arbeit beruht, vollzieht sich in England nicht mehr durch inneren Verkehr, sondern durch Weltverkehr. Seine Ackerfluren liegen in den Vereinigten Staaten, in Indien oder Argentinien, seine Wälder grünen am Lorenzostrom oder am Orinoco, seine Viehhöfe stehen in Australien oder am La Plata, und die Bezahlung dieser landwirthschaftlichen Erzeugnisse erfolgt durch Artikel der englischen Industrie oder als Verzinsung von Capitalien, welche von der Industrie geschaffen wurden. Bei diesem unermesslichen Verkehre spielen die Eisenbahnen nur die Rolle der Zubringer, oder — und auch dieser Ausdruck wäre gerechtfertigt — das Inselland England ist der grosse, dicht mit Geleisen belegte Bahnhof, wo Schiffszüge aus aller Welt über See eintreffen und von wo sie, mit Erzeugnissen der englischen Industrie beladen, auslaufen. England ist



daher eine Welt für sich. Es hat das übrige Europa kaum nöthig, ja seine Interessen bewegen sich oft in einem gewissen Gegensatze zu den Interessen Europas.

Ganz anders in Oesterreich-Ungarn. Die Monarchie bildet das geographische Gegenspiel zu England. Dort eine Insel, bei uns das binnenländischste Binnenland. Dort umspült das Meer die ganze Grenze, hier nur  $\frac{1}{5}$  derselben. Dort

rechnend, hier, mitten unter Genossen, und zwar concurrirenden Genossen, die Stellung der Bahnen oft gebunden, ihre Tarifpolitik schwierig, die Leitungen stets gemahnt, dass sie bei aller Selbständigkeit, doch einen Theil Europa's durchziehen, und zwar einen Theil des europäischen Mittelstammes, nicht aber eine seiner Inseln und Halbinseln.

Die Parallele liesse sich noch weiter durchführen, aber sie würde dann Gebiete

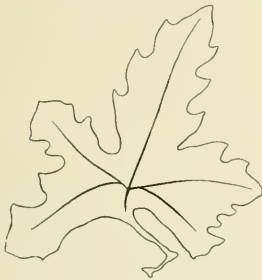


Abb. 5.



Abb. 9.

liegt die Hauptstadt unmittelbar an der See, hier zwischen Hauptstadt und dem wichtigsten Seehafen des Reiches eine grosse Entfernung. Dort eine alte, consolidirte riesenhafte Industrie, gelehnt an Kohlenfelder und See, also an die Quellen der Kraft und des leichtesten Transportes; hier dagegen erst die Anfänge der Industrie und vielfach, da vom Auslande herein verpflanzt, excentrisch an den Grenzen und durchweg weit von der See, vielfach auch weit von den Kohlen entfernt. Dort der Uebergang vom binnenländischen Austausch zwischen Landwirthschaft und Industrie zum Weltverkehr bereits vollzogen und mit allen seinen Folgen durchgedrungen, hier der Uebergang erst angedeutet und daher die Rücksichtnahme auf das bestehende, gemischte Verhältnis nothwendig. Dort, auf der Insel, die Bahnen frei und nur mit den Interessen des eigenen Landes



Abb. 10.

berühren, die hier ferne bleiben müssen.

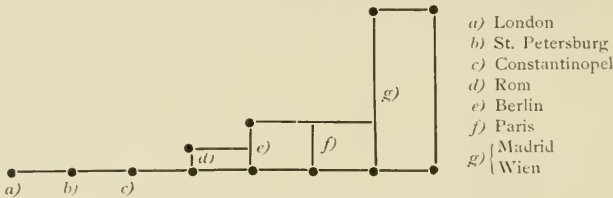
Das Gesagte jedoch mag genügen, um darzuthun, dass durch die Eisenbahnen die Eigenschaft der Monarchie als eines Binnenlandes wesentlich verbessert und erst durch die Eisenbahnen die Möglichkeit einer Theilnahme der Monarchie am Welthandel in grösserem Stile geschaffen wurde.

## II.

Zu dem Gleichnisse des Platanenblattes zurückkehrend, zeigt sich uns Oesterreich-Ungarn als ein Land der Mitte, den Südosten dieser Mitte des Blattes bildend, und gleichzeitig ein Land, welches, über der grossen Bucht des Adriatischen Meeres aufgebaut, zwei

Zacken des Blattes, nämlich die Balkanhalbinsel und die Apenninische Halbinsel verbindet.

Oesterreich-Ungarn ist so sehr Land der Mitte, dass seine Hauptstadt von der See entfernter ist, als die jedes anderen europäischen Landes. Diese wichtige Thatsache wird durch nachstehendes Bild deutlicher:



Entfernung der europäischen Hauptstädte vom Meere.

London, St. Petersburg und Constantinopel besitzen den grossen Vorzug einer Lage unmittelbar an der See. Dann folgen Rom, Berlin, Paris, zuletzt kommen Madrid und Wien, zwei Binnenstädte, die ungefähr gleichweit von dem Meere entfernt liegen.

Durch die Eisenbahnen ist nun allerdings dieser Fehler der geographischen Lage verbessert, aber darum noch lange nicht aufgehoben.

Legt man die durchschnittliche Geschwindigkeit eines Postzuges zu Grunde, so braucht der Güterverkehr, um von der Hauptstadt zur See zu gelangen:

London, St. Petersburg,	Constantinopel . . . . .	0	Stunden
Berlin-Stettin . . . . .		7	»
» Hamburg . . . . .		9 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	»
» Kopenhagen [mit	Traject] . . . . .	14	»
Paris-Havre . . . . .		7	»
» Calais . . . . .		8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	»
» Brest . . . . .		20	»
» Marseille . . . . .		33	»
Wien-Triest . . . . .		21	»
» Hamburg . . . . .		30 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	»

Der Charakter Wiens als Binnenstadt tritt in dieser Vergleichung scharf hervor. Der nächste Hafen, Triest, ist dreimal so weit, als Stettin von Berlin und Havre von Paris.

Berechnet man lediglich auf Grundlage der Entfernungen die Frachtpreise, so ergibt sich, dass die durchschnittlichen Transportkosten nach oder von dem nächsten Seehafen in folgendem Verhältnisse stehen: Beispielsweise bei Getreide für Paris und Berlin pro Metercentner etwa 30 Kreuzer ö. W., für Wien jedoch 90 Kreuzer; pro Metercentner Stab-

eisen für Paris und Berlin 34 Kreuzer, für Wien 102; bei Manufacten für Paris und Berlin 50, für Wien 146 Kreuzer ö. W.

Die weite Entfernung Wiens von der See erschwert demnach den Verkehr, zumal den Ausfuhrverkehr, sehr bedeutend. Noch grösser sind vielleicht die moralischen und politischen Nachtheile. Es weht in Wien zu wenig Salzwasserluft. Da, wo die See fluthet, da ist der Handel zu Hause, da weiss man dessen Werth und Bedeutung zu würdigen. Ein Blick in die öffentlichen Blätter einer See- und Hafenstadt zeigt, welche Stellung die wirtschaftlichen Interessen in der öffentlichen Meinung einnehmen. Von da dringen sie in die leitenden Kreise, und Gesetzgebung und Verwaltung lernen mit ihnen zu rechnen, sie als unentbehrliche Grundlage des Volkswohlstandes, der Staatswirthschaft und des Gedeihens des Reiches zu betrachten, woraus selbstverständlich auch dem Verkehre die beste Förderung erwächst.

### III.

Wenn in dieser Hinsicht die binnenländische Lage der Hauptstädte Wien und Pest, sowie der ganzen Monarchie nicht günstig zu nennen ist, so bringt

doch auch wieder dieselbe Lage dem Eisenbahnverkehre manche Vortheile.

Je weniger Seeküste, je weniger schiffbare Flüsse und Canäle, um so wichtiger und dankbarer die Rolle der Eisenbahnen!

Ein wohlausgebildetes Eisenbahnnetz verwandelt bis zu einem gewissen Punkte das Binnenland in ein Küstenland. Gleichwie die Eisenbahn den Industriellen, der für den Weltverkehr arbeitet, von der Nothwendigkeit der Anlage seiner Fabrik an der See- oder Wasserstrasse unabhängig macht, so ist es umgekehrt, die Industrie, die, wenn von den Eisenbahnen entsprechend unterstützt, das Binnenland von der Herrschaft der Küstenländer frei macht. Indem sie starke und regelmässige binnenländische Verbrauchscentren ins Leben ruft, schafft sie einen binnenländischen Massenverkehr, den einst nur die Küsten, nur einige wenige begünstigte Flussthähler kannten.

Die Kohle, der Masse nach der grösste Verbrauchsartikel der Industrie, schafft die bestrentirenden Bahnen. Der Kohle folgt das Eisen. Wo Kohle und Eisen, da ist auch die Maschinen-Industrie, die chemische Industrie, die Zucker-Industrie nicht ferne. Ein Waggon fertiger Eisenwaaren, die der Bahn übergeben werden, setzt schon 10 Waggons Roh- und Hilfsstoffe voraus, die zur Erzeugung nothwendig waren; wird dieser Waggon fertiger Eisenwaaren nicht im Inlande verbraucht, sondern exportirt, so tritt noch das Porto zur Grenze hinzu, und es bleibt dann noch Raum für einen zweiten Waggon zur Deckung der Lücke im inländischen Verbräuche. Daher der Erfahrungssatz: wo die Industrie ihre Standorte gewählt hat, da gedeihen die Eisenbahnen.

Durch die Industrie werden die schweren Rohstoffe des Binnenlandes in leichtbeschwingte Fabrikate umgestaltet, die, in weniger voluminöser Form grösseren Werth bergend, dem Exporte zustreben. Bei einem Culturstaate ist es nicht die Ausfuhr von Rohstoffen, sondern die Ausfuhr von Fabrikaten, womit der active Antheil am Weltmarkte errungen wird.

## IV.

Wie steht es nun mit unserem Exportverkehre in Fabrikaten? Die Antwort findet man in nachfolgender Tabelle:\*)

Fabrikaten-Ausfuhr der Hauptländer			
	Mill. Goldgulden	Per-cente	auf den Kopf Goldgulden
Grossbritannien . . .	1913.1	29.5	48.9
Deutsches Reich . . .	1153.0	17.8	23.3
Frankreich . . . . .	852.2	13.2	22.2
Vereinigte Staaten . .	485.6	7.5	7.0
Niederlande . . . . .	331.0	5.1	70.4
Oesterreich-Ungarn . .	296.5	4.6	6.8
Belgien . . . . .	290.4	4.5	46.7
Schweiz . . . . .	212.8	3.3	73.3
Britisch-Ostindien . .	172.7	2.6	0.6
Spanien . . . . .	111.8	1.7	6.5
Italien . . . . .	107.8	1.7	3.2
Russland . . . . .	98.4	1.5	1.0
Andere Länder . . . .	45.3	7.2	—
Ueberhaupt . . . . .	6478.0	100.0	—

Darnach steht Grossbritannien mit 29.5 Percent aller dem Welthandel übergebenen Fabrikaten an der Spitze, woraus sich die verhältnissmässig gute Verzinsung der englischen Eisenbahnen erklärt, obwohl sie keine Tonne Durchzugsverkehr haben. Dann folgen das Deutsche Reich mit 17.8, Frankreich mit 13.2 und die Vereinigten Staaten mit 7.5 Percent. Man sieht aber auch aus dieser Zusammenstellung, wie emsige, gut verwaltete kleinere Staaten — die Schweiz, Niederlande, Belgien — per Kopf höhere Werthe schaffen, als selbst die grossen Industriestaaten. Was Oesterreich-Ungarn betrifft, so beträgt sein Antheil an Gesamtexport 4.6 Percent, die Erzeugung per Kopf 6.3 Goldgulden. Ausfuhr von Fabrikaten und Rohstoffen [Getreide] halten sich in Oesterreich-Ungarn einstweilen noch das Gleichgewicht. Doch liegt die wirthschaftliche Zukunft in der Ausfuhr der Fabrikate.

\*) G. Raunig, Mittheilungen des »Industriellen Clubs« vom 11. October 1895.

## V.

Nachdem im Vorausgegangenen die überragende Bedeutung der Industrie für den inneren Verkehr der Eisenbahnen festgestellt wurde, wenden wir uns nun einem zweiten wichtigen Nöhrelemente der Bahnen zu: dem Durchzugsverkehre.

Wenn im Handel im Allgemeinen die Küsten und folglich die Halbinseln Europas im Vortheile sind, so treten dagegen im Durchzugsverkehre der Eisenbahnen die mitteleuropäischen Binnenländer in den Vordergrund.

Dies gilt zunächst für den Handel der europäischen Länder unter sich. Wenn das mittlere Russland Weizen nach der Schweiz schickt, bedient es sich in der Regel der österreichischen und deutschen Bahnen. Wenn die Balkanhalbinsel Borstenvieh nach den Niederlanden sendet, so führt der Transit durch Oesterreich-Ungarn und Deutschland. Die nach Süddeutschland bestimmten Weine Spaniens werden zu Lande sich der französischen Bahnen bedienen. Kohlen und Eisenbahnschienen Belgiens suchen auf französischen oder deutschen Bahnen die Schweiz und Italien auf. Italien und Skandinavien sind klimatisch genug verschieden veranlagt, so einen Austausch ihrer Erzeugnisse zu begründen: wenn Italien seine Südfrüchte nach Skandinavien oder Skandinavien seine geräucherten Fische nach Italien schickt, so fallen ihre Waaren als Durchzugsgut den Eisenbahnen Deutschlands und Oesterreichs zu. In vielen Fällen wird die Seelinie Concurrenz machen. Je nach Lage, Natur des Artikels, Conjunetur der Fracht [die Seefracht unterliegt viel grösseren Schwankungen] wird bald die Landfracht, bald die Seefracht besser conveniren, die Landfracht aber wird jedenfalls sich der mitteleuropäischen Bahnen bedienen müssen.

Auf beifolgender Karte [vgl. Karte Abb. 11.] sind die wichtigsten Handelslinien Europas verzeichnet.

Wirft man einen Blick auf diese Handelsrouten, so wird man finden, dass sie sich im mittleren Europa kreuzen. Dies ist der Grund, warum die drei Mittelländer Europas — Russland kommt noch nicht in Betracht — warum Frankreich, Oesterreich-Ungarn und das Deutsche

Reich einen beträchtlichen Durchfuhr-Verkehr haben. Wenn im Ganzen die Küsten und insbesondere die Halbinseln Europas für den Handel sich als begünstigt erwiesen haben, so finden wir dagegen eine gewisse Schadloshaltung im Landhandel, im Durchzugsverkehre der Eisenbahnen, wo die Mitte Europas, die wir im Früheren als den Leib Europas bezeichneten, entschieden in den Vordergrund tritt. Hier die Ziffern:

## Durchfuhr durch:

Frankreich [1892]	4'85 Mill. M.Ctr.
Oesterreich-Ungarn [1895]	5'37 » »
Deutschland [1894]	24'53 » »

Hier zeigt sich das Deutsche Reich mit einer Durchfuhr von über 24 Millionen Metercentner als das eigentliche Land der Mitte, wo die meisten Verkehrswege sich kreuzen. Demgemäss besitzt das Deutsche Reich die meisten Eisenbahn-Anschlüsse [76] und ist in der Lage eine Tarifpolitik zu üben, die durch ihre, aus Verstaatlichung entsprungene Einheit, in grossen Zügen zu arbeiten vermag.

Prüft man kurz, worin die Durchfuhren von Frankreich, Oesterreich-Ungarn und Deutschland bestehen, so zeigt sich, dass in der französischen Durchfuhr die Schweiz und England die Hauptrolle spielen. Die Schweiz als Ursprungsland [Provenienz] liefert dem Werthe nach etwa 45% der Eintrittswaaren zur Durchfuhr, während England als Bestimmungsland mit 28% der abgehenden Durchfuhrswaaren voransteht. Mit andern Worten: Die Schweiz bedient sich Frankreichs als ihres Spediteurs, sie empfängt das Gros der überseeischen Roh- und Hilfsstoffe über Marseille und Havre und übergibt diesen Häfen ihre Fertigwaaren. Dies gilt, obsehon seit Eröffnung der Gotthardbahn Genua mit dem Hafen von Marseille in Bezug auf Vermittlung des Schweizer Verkehrs zu wetteifern sucht.

Ausser diesen Schweizer Waaren nehmen noch Belgiens Kohle und Eisen für Italien, nach Spanien bestimmte deutsche Fabrikate, italienische Früchte und Blumen für England, ihren Weg durch Frankreich. Der Werth dieser Durchfuhr von 4'85 Millionen Metercentnern

beträgt über eine Milliarde Francs oder 400 Millionen Gulden Gold.

Das Deutsche Reich verfrachtet auf seinen Eisenbahnen 1772·9 Millionen Metercentner, worunter eine Durchfuhr von Landgrenze zu Landgrenze von 24·53 Millionen Metercentner. Die Hauptrolle spielen dabei Eisenerz, Steinkohle

Diese Durchfuhrsgüter rollen in langer Linie durch Deutschland und bilden deshalb ein werthvolles Frachtgut für seine Bahnen.

Was Oesterreich-Ungarn betrifft, so liefen im Jahre 1894 auf seinen Bahnen 1182 Millionen Metercentner, die Durchfuhr jedoch durch Oesterreich-



Abb. 11. Haupthandelslinien des europäischen Festlandes.

und Cokes, Braunkohle und Eisen. Dann folgen Getreide, Vieh, Zucker, Kalk, Mehl, Holz u. s. w. Getreide und Vieh aus Oesterreich-Ungarn und den Balkanländern sowie aus Russland transitiren [insbesondere zur Winterszeit] durch das Deutsche Reich, und ebenso wird letzteres, wenn auch nur in kleinen Mengen, von den westlichen Fabrikaten durchschritten, die nach dem Osten bestimmt sind.

Ungarn betrug [im Jahre 1895] nur 5·37 Millionen Metercentner.

Oesterreich-Ungarn ist in erster Reihe das Transitland für den Verkehr zwischen dem Deutschen Reiche und der Balkanhalbinsel, indem es die Fabrikate des ersteren gegen die Rohstoffe und Nährmittel des letzteren umwechselt. Ebenso geht der Landverkehr zwischen Italien und Russland durch Oesterreich-Ungarn.

Nicht unbedeutend ist endlich für unseren Durchzugshandel die Schweiz, und zwar weniger als Herkunftsland — die Schweizer Fabrikate werden, wie wir sahen, durch Frankreich über Marseille, Havre und Genua in den Welthandel gebracht, — denn als Bestimmungsland, indem die Schweiz aus den Balkanländern und Russland Rohstoffe und Vieh bezieht. Die Schweizer Durchfuhr durch Oesterreich wäre steigerungsfähig, wenn durch die Predilbahn und Tauernbahn kürzere Wege aus der Schweiz und Süddeutschland nach Triest erschlossen würden.

Für die bestehende Durchfuhr Oesterreich-Ungarns waren die wichtigsten Daten [im Jahre 1895]:

Durchfuhr durch Oesterreich-Ungarn  
in Mill. MCr.

Herkunft	Mill. MCr.	Bestimmung	Mill. MCr.
aus Deutschland	1·5	nach Deutschland	3·2
» Rumänien	0·9	» Rumänien	0·5
» Russland	0·8	» Schweiz	0·5
» Italien	0·6	» Italien	0·3
» Serbien	0·4	» Russland	0·16
» Egypten	0·18	» Serbien	0·16
[zur See]			
» Griechenland	0·14	» Triest	0·11
[zur See]			
» Türkei	0·13	» Bulgarien	0·07
		» Türkei	0·06

Diese Durchfuhrziffern, die, Dank unserer amtlichen Handelsstatistik, für den denkenden kaufmännischen Leiter und Tarifmann die wichtigsten Fingerzeige bieten, sind noch recht bescheiden. Auch ist die Durchfuhr in manchen Relationen grossen Schwankungen ausgesetzt. So hat beispielsweise die wichtige Durchfuhr nach und aus Deutschland von und nach den Balkanländern in den letzten Jahren abgenommen — eine Thatsache, die vorwiegend der Concurrenz des Seeweges durch die Meerenge von Gibraltar und dem für diese Route aufgestellten wohlfeilen Levante-Tarife der deutschen Handelsdampfer nach dem östlichen Mittelmeere beizumessen ist. Also auch hier wieder der starke Wettbewerb der Peripherie mit den Radien, des Seeverkehres um das halbe Platanenblatt Europas herum mit der kurzen Ader des Blattgerippes!

Dagegen darf eine ermunternde Thatsache erblickt werden in der Vielheit der Länder — es sind nicht weniger als 53 — mit denen wir im Durchzugsverkehre stehen. Diese Thatsache beweist, dass Oesterreich-Ungarn, wie auch der Blick auf die Landkarte zeigt, die Anlage hätte, ein Durchzugsgebiet in grossem Stile zu werden. Kenntnis des Handels, genaues Studium der Industrieverhältnisse, Beobachtung der statistischen Daten, stete Wachsamkeit, grosse Umsicht und ein einheitliches, vorurtheilsfreies Zusammengehen der theiligten Bahnen werden in der Pflege der Durchfuhr ein wichtiges Element erblicken zur Stärkung unserer Stellung im Weltverkehre.

## VI.

Das grosse Vorbild für jeden Verkehr bleibt immer die Seeküste mit ihrer Freiheit der Bewegung, mit ihrer Zugänglichkeit für Jedermann und mit ihrem über die ganze Erde sich erstreckenden Zusammenhange.

Das letztere Moment wird für die Eisenbahnen annähernd erreichbar durch die Eisenbahnananschlüsse an das Eisenbahnnetz der Nachbarländer.

Die Anschlüsse der Bahnen bilden die Brücken des internationalen Binnenverkehrs und zugleich die Klammern, wodurch Europas Einzelländer mit dem Gesamtkörper verknüpft sind. Im Landverkehre spielen sie die Rolle, die im Seeverkehre den Häfen zufällt. Ihre bisher noch wenig gewürdigte Bedeutung kann daher kaum überschätzt werden.

Ihre Zahl beträgt in Oesterreich-Ungarn jetzt schon nicht weniger als 46.

Stellt man die Eisenbahnananschlüsse für die zehn europäischen Haupt-Verkehrsgebiete zusammen, so ergibt sich folgendes Bild:

### A. Inseln und Halbinseln:

	0	Eisenbahnananschlüsse
Grossbritannien	0	»
Skandinavien	0	»
Dänemark	2	»
Spanien	2	»
Balkanländer	5	»
Italien	7	»

## B. Länder der Mitte:

Russland [einste- weilen]	10	Eisenbahnanschlüsse
Frankreich	37	„
Oesterreich-Un- garn	46	
Deutsches Reich	72	

Hier zeigt sich klar, wie die Insel- und Halbinselländer, die in Bezug auf Seeverkehr günstiger gestellt sind als die Mittelländer, in der Zahl der Eisenbahnanschlüsse von den letzteren weit übertroffen werden!

Bei der Wichtigkeit der Anschlüsse für die Verkehrsinteressen lassen wir eine Zusammenstellung der Eisenbahnanschlüsse der europäischen Länder fol-

gen, wobei mit Berücksichtigung auch der kleineren Länder und Staaten, das angeschlossene Land und das Anschlussland verzeichnet sind [s. Tabelle].

Durch die Zahl und Richtung der Eisenbahnanschlüsse wird die Stellung der verschiedenen europäischen Verkehrsgebiete im Welthandel, zunächst im Welthandel zu Lande, im Voraus angedeutet.

Prüfen wir zunächst die Inseln und Halbinseln!

Grossbritannien und Schweden-Norwegen haben keine Anschlüsse, ihr ganzer zwischenstaatlicher Handel spielt sich zu Schiffe ab.

Dänemark und Spanien-Portugal verkehren zu Bahn nur mit einem einzigen Nachbarstaate, u. zw. Dänemark mit dem

Zwischen	Oesterreich-Ungarn	Deutsches Reich	Belgien	Dänemark	Frankreich	Italien	Niederlande	Norwegen	Portugal	Rumänien	Russland	Schweden	Schweiz	Spanien	Balkanhalbinsel	Zusammen
Oesterreich-Ungarn	—	33	—	—	—	3	—	—	—	3	4	—	2	—	1	46
Deutsches Reich	33	—	6	2	9	—	12	—	—	—	5	—	5	—	—	72
Belgien	—	6	—	—	18	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	34
Dänemark	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
Frankreich	—	9	18	—	—	2	—	—	—	—	—	—	6	2	—	37
Italien	3	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	7
Niederlande	—	12	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22
Norwegen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	3
Portugal	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	5
Rumänien	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1	4
Russland	4	5	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	10
Schweden	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	3
Schweiz	2	5	—	—	6	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15
Spanien	—	—	—	—	2	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	7
Balkanhalbinsel	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	2

Deutschen Reiche, und Spanien mit Frankreich. Beide Halbinseln verfügen über je zwei Anschlüsse. Dabei ist Dänemark mit seinem schmalen Leib und seinen vielen Inseln in hohem Grade auf den Seeverkehr angewiesen und gegenüber dem grossen Nachbarlande Deutschland immerhin freier gestellt, als Spanien, das eine schwere Masse bildet und seinen Landverkehr ganz durch Frankreich vermittelt sieht.

Italien ist, Dank der Verbreiterung seines Gebietes im Norden, insofern besser daran, als es sieben Anschlüsse besitzt, davon zwei nach Frankreich, zwei nach der Schweiz und drei nach Oesterreich-Ungarn.

Die Balkanhalbinsel wird durch fünf Verkehrsknoten mit den übrigen Ländern verbunden, wovon einer nach Russland und vier nach Oesterreich-Ungarn zeigen.

Aus allen diesen Thatsachen kann nicht nur die Volkswirtschaft, sondern auch die Politik wohlbegründete Schlüsse ziehen.

Was die Länder des Mittelstammes von Europa betrifft, so sind von den zehn Anschlüssen Russlands einer nach der Balkanhalbinsel, fünf nach dem Deutschen Reiche und vier nach Oesterreich-Ungarn gerichtet, während Frankreich durch zwei Anschlüsse mit Spanien und durch nicht weniger als fünfunddreissig Anschlüsse mit dem Westen verkehrt, und zwar durch zwei mit Italien, sechs mit der Schweiz, neun mit dem Deutschen Reiche und vollen achtzehn mit Belgien.

Das Deutsche Reich zeigt sich als das wahre Land der Mitte, indem es nach Russland fünf, nach der Schweiz fünf, nach Dänemark zwei, nach Frankreich neun, nach Belgien sechs, nach den Niederlanden zwölf und nach Oesterreich-Ungarn dreiunddreissig, zusammen zweiundsiebzig Anschlüsse besitzt.

Was endlich Oesterreich-Ungarn betrifft, führen von seinen sechsendvierzig Anschlüssen vier nach Rumänien und den Balkanländern, zwei nach der Schweiz, drei nach Italien, vier nach Russland und dreiunddreissig nach dem Deutschen Reiche. Dass das Schwergewicht des Handelsverkehrs unseres Reiches im Aus-

tausche mit dem Deutschen Reiche liegt, wird aus dieser einzigen Zahl sehr deutlich.

## VII.

Die Anschlüsse der Eisenbahnen ermöglichen, dass man jetzt von einem »europäischen Eisenbahnnetze« reden kann. Sie sind es, welche insbesondere dem Durchzugsverkehre dienen und daher den internationalen Landhandelpflegen und begünstigen. Dieser grosse, internationale Durchzugsverkehr der Bahnen wird aber in steter Concurrenz gehalten durch die in alle grossen Buchten eindringende Schifffahrt. Die Gestalt Europas, das »Platanenblatt«, der Charakter eines ausgezackten und buchtenreichen Halbinsellandes, macht sich hier für den Bahnverkehr nachtheilig geltend, erschwert die Tarifierung, nöthigt zu grosser Wohlfeilheit der Tarife sowie auch, wegen der öfteren Schwankungen der Seefracht, zu stets wachsender Beobachtung und zeitweisem Wechsel der Tarife.

In diesem Concurrenzkampfe hat überall die Seefracht die Führung. So grosse Fortschritte die Eisenbahn auch gemacht hat, so ist ihr der Seedampfer dennoch an Billigkeit voraus. Mehr als 10.000 Dampfer und 25.000 Segelschiffe Europas umgürten unsern Erdtheil mit einer Zone von wohlfeiler Fracht, die sich längs der schiffbaren Ströme mehr oder weniger tief in das Binnenland erstreckt. Je weiter die einzelnen Länder vom inneren Austausch zwischen der einheimischen Landwirthschaft und Industrie zum internationalen Austausche zwischen überseeischer Landwirthschaft und europäischer Industrie vorgeschritten sind, umso grösser werden zunächst die Vorzüge der Länder mit langer Küste, schiffbaren Strömen und ausgebildetem Canalwesen; um so wichtiger, zugleich aber auch desto schwieriger, wird die Rolle der Bahnen, welche in den Binnenländern jenem Wasserverkehre die Stange zu halten berufen sind. Je näher an der Küste die Bahnen liegen, je mehr sie derselben parallel laufen, um so grösser die Concurrenz, die sie bestehen müssen.



Die Schnelligkeit, die für die Eisenbahn spricht, kommt im grossen Güterverkehre nicht auf gegenüber der Wohlfeilheit der Seefracht.

Daher trachtet die grosse Masse aller Güter aus den binnenländischen Productionsstätten auf kürzestem Wege nach den Seehäfen zu gelangen. Noch nie ist es geschehen, dass russisches Mehl, das nach Brasilien bestimmt ist, und etwa in Moskau lagert, von dort über den Leib Europas hin, auf den Eisenbahnen nach Lissabon oder Cadix geführt worden wäre, um auf das Seeschiff überladen zu werden. Vielmehr sucht man von Moskau, auf der kürzesten Linie, entweder St. Petersburg oder aber Odessa auf. Möglichst schnelles Erreichen der See ist in diesem Falle für den Kaufmann ausserordentlich viel wichtiger, als der aus der Landversendung etwa entspringende Zeitgewinn. Ebenso mag es noch nie vorgekommen sein, dass nordamerikanische Baumwolle, für Russland bestimmt, in Cadix oder Lissabon abgeliefert worden wäre, um von dort mit der Eisenbahn in die Moskauer Spinnereien zu gelangen. Allerdings gab es eine Zeit, wo indische Baumwolle, durch den Suezcanal kommend, über Triest nach Russland ging. Aber das währte nicht lange. Sehr bald hatte die Concurrnz den wohlfeileren Weg gefunden, und die Baumwollsendungen von Suez nach Moskau schlagen nunmehr den Weg über Odessa ein. Also überall das Bestreben durch Eindringen in die europäischen Buchten, die Wohlfeilheit der Seefracht möglichst auszunützen.

Die Seefrachten waren in jüngster Zeit bedeutenden Schwankungen ausgesetzt, sind aber im Ganzen stark heruntergegangen. Im Jahre 1895 führte man [nach dem Jahresberichte des österr.-ung. General-Consulates in Liverpool] Getreide von der Sulina oder von Odessa nach Liverpool oder London die Tonne [20 englische Centner] zu 9 Schilling 6 pence. Dies ergäbe als Seefracht von der Sulina durch den Bosphorus, die Dardanellen, die Meerenge von Gibraltar und den Canal nach London oder Liverpool für 1 Metercentner Getreide rund 47 Kreuzer Gold.

Vergleicht man diesen Satz zur See mit dem Porto einer vielbefahrenen Eisenbahnstrecke, so erhalten wir folgendes Bild:

Fracht für 1 Metercentner Getreide in  
Kreuzern Gold:  
Seefracht Odessa-Liverpool . 47 Kreuzer  
Bahnfracht Budapest-Wien . 49

Der ungarische Weizen kommt also von Budapest mit ungefähr dem gleichen Satze auf den Wiener Markt, wie der rumänische oder südrussische Weizen aus den Seehäfen des Schwarzen Meeres nach Liverpool. Die Entfernung in Rechnung gezogen, stellt sich für die Eisenbahn in diesem Falle etwa die zehnmahl höhere Fracht heraus.

Oder vergleichen wir die Donauroute. Hier ergibt sich Folgendes:

Fracht für 1 Metercentner Getreide in  
Kreuzern Gold:  
Seefracht Galatz-Liverpool . 47 Kreuzer  
Donaufracht Galatz-Wien . 104

Sowohl gegenüber der Bahn als auch der Donaustrasse zeigt sich also die weitaus grosse Ueberlegenheit der Seestrasse.

Solche Beispiele werfen ein überraschendes Licht auf die inneren Gesetze, mit denen die Tarifpolitik unserer Bahnen zu rechnen hat.

Der Halbinsel-Charakter Europas, auf welchem wir diese Skizze aufbauten, zeigt sich hier in voller Klarheit. Zahllose Seedampfer schwärmen durch die Meereswogen, die auf drei Seiten unseren Welttheil umgürten, dringen in alle Buchten ein und locken die Frachtgüter an sich. Die Eisenbahnen können auf langer Linie bezüglich Massengüter nicht mit jenen concurriren.

Die aus Amerika kommenden Waaren betreten europäischen Boden nicht in Cadix oder Nantes, sondern in Hamburg oder Genua und Triest. Dasselbe zeigt sich auch im Handel mit Asien. Wäre die Eisenbahn, und nicht der Seedampfer, das wohlfeilere Transportmittel, so würden alle für den Continent bestimmten und durch den Suez-

canal heranziehenden indischen und australischen Waaren auf Vorgebirgen und in deren nächsten Häfen, also im Piräus bei Athen, oder in Salonichi oder Brindisi anlanden und auf die Bahnen übertreten. Da aber die Seefracht wohlfeiler ist als die Landfracht, bleiben die nach Europa bestimmten Waaren so lange wie möglich auf der See, vermeiden die äusseren Häfen, um in die inneren Häfen, wie Odessa, Fiume, Triest, Genua, Marseille, Havre, Bremen und Hamburg einzudringen. Dadurch werden die Landrouten der Bahnen, sobald sie an den Einflusssphären dieser Häfen vorüberrollen, in der Flanke gefasst und zurückgeschlagen. Ihre Frachtrouten werden dadurch, sofern sie Transversallinien von West nach Ost sind, verkürzt und zerstückelt.

Um so besser gedeihen einzelne Nord-Süd-Linien, als Radien zur Küste und den Häfen. Die Bahnen finden dann ihren Vortheil darin, Zubringer für die Seeschiffahrt zu werden.

In den Vorzügen der Seefahrt, unter welchen kleineres Anlagecapital, günstige Rückfrachtgelegenheit und fast völlige Steuerfreiheit zu der grösseren Wohlfeilheit mitwirken, liegt auch der Grund, warum beispielsweise der Suez canal für die wirtschaftlichen Interessen Oesterreich-Ungarns, wie überhaupt des südlichen Europas, so geringe Folgen gehabt hat.

Wieviel Vortheile versprach man sich einst von dieser Weltstrasse in allen Häfen und Ländern des Mittelmeeres! Welche Hoffnungen begleiteten das Unternehmen, und mit wie zuversichtlichen Reden ward dessen Vollendung gefeiert! Wie freudig dachte man an die ostasiasischen, indischen und australischen Güter, die, auf dem Wege nach Grossbritannien, auf den weit nach Süden vorgeschobenen Küsten von Italien, Dalmatien oder Griechenland alle Häfen füllen und von dort den Ueberlandweg gegen England antreten würden! Und heute? Was ward erreicht?

Der Suez canal hat wenig oder nichts an den früheren Verhältnissen geändert. Die Eisenbahnen, welche Europa in der Richtung auf England durchziehen, waren

nicht im Stande, die indisch-australischen Güter, von den Dampfern weg, auf ihre Linien zu locken. Grossbritannien sandte seine Schiffe früher um das Cap der guten Hoffnung, heute sendet es sie durch den Suez canal. Die Ersparung an Zeit, Zins, Versicherung, folglich auch an Fracht fällt allein Grossbritannien zu. Die Mittelmeerhäfen Italiens, Frankreichs und Oesterreich-Ungarns haben das Vergnügen, die nach Grossbritannien bestimmten Rohstoffe Indiens und Australiens vorüberziehen zu sehen. Nur der Personen- und Postverkehr, bei welchem Schnelligkeit wichtiger ist als Wohlfeilheit, sucht den Schienenweg auf und bedient sich Italiens als einer zwischen England und dem Suez canal vorgeschobenen Landbrücke. Die indische Post schlägt diesen Weg über Italien ein. Der grosse Güterverkehr jedoch [und ein steigender Percentantheil der Reisenden] bleibt auf der grossen Seestrasse; er zieht aus Indien und Australien durch das Rothe Meer und den Suez canal über Gibraltar in die Atlantis nach Frankreich, Holland, Belgien, Deutschland, vor Allem aber nach England, wo das Centrum der Weltindustrie liegt.

Und diese ungeheure Entwicklung der Industrie hat auch den Handel der Welt nach Grossbritannien gezogen. Im Vertrauen auf den enorm aufnahmefähigen Markt, welchen die Industrie in England geschaffen hat, strebt ein grosser Theil der besten Frachtgüter, die Baumwolle, die Schafwolle, die Cerealien fremder Welttheile, auch wenn sie für den Verbrauch des Festlandes bestimmt sind, zunächst nach den britischen Inseln, und doch ist es eigentlich unnatürlich, dass so grosse Mengen von überseeischen Waaren, wie noch immer geschieht, in England vorerst absteigen und dann erst, nachdem sie an Englands Schiffe, Häfen, Speicher, Eisenbahnen, an Kaufleute, Finanzmänner und Arbeiter ihre Tribute gezahlt haben, nach dem Continente übersetzen und in den Verbrauch gelangen.

An dem mächtigen Zwischenhandel Grossbritanniens sieht man deutlich, mit welcher Gewalt der Seeverkehr, von englischem Capital und dem Massenverkehr

der englischen Industrie unterstützt, die aus fremden Welttheilen kommenden Frachten festhält. Es kann aber keinem Zweifel unterliegen, dass dieser Zwischenhandel auf die Dauer sich schwer wird halten lassen und dass der europäische Continent sich mehr und mehr von dem englischen Zwischenhandel befreit, indem er directe Dampferlinien nach Uebersee eröffnet. Hier zeigt sich der enge Zusammenhang zwischen Seeroute und Eisenbahn, und nächst entschiedener Pflege der Industrie gibt es für Förtzerung des Gedeihens unserer Bahnen kaum ein wirksameres Mittel, als die Pflege vieler und guter Seeverbindungen.

Aber nicht blos der Seedampfer bedrängt unaufhörlich die Bahnen, sondern die Bahnen suchen auch ihrerseits dem Seeverkehr Raum abzugewinnen. Das grossartigste Beispiel für Förtzerung bietet die Sibirische Bahn. Abgesehen von ihrem »Localverkehre«, der sich freilich über zwei Welttheile erstreckt, ist sie ein gewaltiger Versuch, den ostasiatischen Handel von China, Japan, allenfalls auch von Tonking und den Philippinen mit Europa wieder auf den Landweg zu lenken. Wieweit der Seeweg [um Indien, Arabien, durch den Suezcanal und die Meerenge von Gibraltar] sich behaupten, wie viel oder wie wenig Verkehr er gezwungen sein wird, an die Ueberlandbahn abzutreten, das wird die nächste Zukunft zeigen. Aber, auch wenn dieser Concurrenzkampf zunächst schwierig und der Erfolg der neuen Bahn in Bezug auf Ablenkung des Seehandels kein allzu grosser sein sollte, würde dennoch die Sibirische Bahn eines der merkwürdigsten und folgenreichsten Unternehmen der Neuzeit sein. Nachdem Amerika bereits drei Ueberlandbahnen nach dem Stillen Meere gezogen hat, war es hohe Zeit, dass auch Europa seine eisernen Arme nach Ostasien erstreckte.

Im Nordosten hat Russland dies grosse Werk begonnen, — sollte da nicht die Zeit gekommen sein, dass Oesterreich-Ungarn und das verbündete Deutsche Reich auch im Südosten — vermittelt der Eufraatbahn — alte Landwege nach Ostasien wieder zu eröffnen trachten? Wie durch die Sibirische Bahn ein nordöstlicher, so

würde durch die bereits von reichsdeutschen Unternehmern ziemlich weit geführten kleinasiatischen Bahnen, wenn sie die Eufratlande und Indien erreichen, ein südöstlicher Flügel Europas seine Schwingen ausspannen. Die Balkanhalbinsel würde dann in ihre natürliche geographische Aufgabe einrücken: die Landbrücke nach Innerasien und Indien zu sein, und Oesterreich-Ungarn würde annähernd wieder jene Gunst der Lage vor sich sehen, die sich ihm verschloss, als Vasco da Gama den Seeweg nach Indien fand.

### VIII.

Durch die scharf erkannte geographische Lage eines Landes in Verbindung mit seiner Culturentwicklung wird das Eisenbahnnetz des Landes bestimmt, gefördert und getragen, und durch das Eisenbahnnetz hinwiederum wird die geographische Lage [zumal die binnländische] in ihren Schwächen ergänzt und verbessert.

Durch das Eisenbahnnetz werden aber auch die Länder und Reiche zu bestimmten Individualitäten zusammengefasst. Man hat Oesterreich-Ungarn oft einen Donaustaat genannt. Mit Recht, denn die Donau war in der Vorbahnzeit für das Binnenland Oesterreich-Ungarn eine höchst wichtige Verkehrsstrasse, eine Ader der Cultur, ein Faden, an den sich die staatliche Gestaltung reihte. Diese Bezeichnung erfährt jedoch durch die Eisenbahnen eine Einschränkung und zugleich eine Erweiterung: die Einschränkung, indem das Eisenbahnnetz durch die natürlichen Vorzüge seines Betriebes und seine Erstreckung bis in die letzten Winkel des Reiches hinein die Donaustasse an Wichtigkeit weit überragt; die Erweiterung, indem das Eisenbahnnetz sich vielfach an die Donau anlehnt, sich des von der Donau geschaffenen ebenen Thalweges mit Vorliebe bedient, sie ergänzt und somit auf der von der grossen, ehrwürdigen östlichen Verkehrsstrasse Europas gelegten Grundlage weiter baut. Oesterreich-Ungarn bleibt Donaureich, bleibt das Culturland des europäischen Südostens mit der Richtung auf den Orient, ver-

bindet aber zugleich durch sein Hineinragen in das Gebiet der Elbe [Böhmen], der Oder [Schlesien] und des Rheines [Vorarlberg] eine beachtenswerthe Stellung in Mitteleuropa; es hat einen Fuss an der Weichsel und der grossen osteuropäischen Ebene, und betrat mit der Occupation von Bosnien und der Herzegowina die Balkanhalbinsel, wozu noch kommt, dass es die günstigsten Pässe nach Italien besitzt, und durch Istrien, Triest, Fiume und Dalmatien an den Geschicken des Mittelmeeres mitzuwirken berufen ist. Hiernach ist Oesterreich-Ungarn ein Uebergangsland. Um die Donau gereiht, dabei zwischen dem eigentlichen Lande der Mitte, dem Deutschen Reiche, und dem halborientalischen Südosten sowie zwischen dem grossen, productenreichen rauhen Nordosten und dem lauen Mittelmeer und den hesperischen Gefilden gelegen, ausserdem

kein einheitlicher Nationalstaat, sondern ein musivisch zusammengesetzter Völkerstaat, empfängt es Strömungen aus allen diesen Richtungen, und seine schwierige, aber auch lohmende Aufgabe ist es, allgemeiner Ausgleicher, Puffer und Ausweichgeleise, Vermittler aller dieser Strömungen, Wirbel, Stösse, aber auch Interessen und Verkehrsbeziehungen zu sein.

Das sicherste Mittel, bei dieser ebenso wichtigen als schwierigen europäischen Mission zu einem tröstlichen Ergebnisse zu gelangen, liegt in der möglichsten Befriedigung der allen Völkergruppen gemeinsamen wirthschaftlichen Interessen, in der Blüthe von Handel und Industrie, in der kraftvollen Theilnahme am Welthandel und Weltverkehre; und alle diese Aufgaben weisen auf ein hochentwickeltes, energisch und einheitlich geleitetes Eisenbahnnetz als eine Nothwendigkeit hin.


# Unsere Eisenbahnen im Kriege.

---

Vom

EISENBAHNBUREAU DES K. U. K. GENERALSTABES.





## Unsere Eisenbahnen im Kriege.

**D**IE Communicationen haben, wie ungezählte Blätter der Geschichte bezeugen, bei den Kriegen aller Zeiten eine massgebende Rolle gespielt. Diesem Umstande wurde wohl nicht bei allen Völkern und nicht immer im gleichen Masse Rechnung getragen, wir begegnen sogar in dieser Beziehung in verschiedenen Zeitperioden und Ländern schreienden Gegensätzen. Während z. B. bei den Römern der Strassenbau ein strategisches Postulat erster Ordnung bildete, und vornehmlich aus militärischen Rücksichten mit grossartigem Kraftaufwande und in für alle Zeiten beispielgebender Art betrieben wurde, sehen wir im Mittelalter den Communicationen eine entgegengesetzte kriegerische Bedeutung beilegen, und geradezu in der Vernachlässigung der Verkehrsmittel beziehungsweise in der dadurch erzielten Abschliessung, die militärische Präponderanz suchen. Diese Gegensätze finden in den Verschiedenheiten der Kriegführung, in dem Vorherrschenden des offensiven oder defensiven Elementes, in der culturellen und speciell technischen Entwicklung ihre Erklärung; übereinstimmend sehen wir aber, dass allzeit und überall von militärischer Seite den Communicationen volle Aufmerksamkeit zugewendet wird.

Kein Wunder daher, dass mit dem Augenblicke, als die Eisenbahnen als neues Verkehrsmittel aus bescheidenen und unsicheren Anfängen ihren Siegeslauf

durch die Welt beginnen, die militärischen Geister sich der Frage bemächtigen, ob und unter welchen Bedingungen, dann in welchem Masse diese neue Errungenschaft der Technik in den Dienst der Kriegskunst gestellt werden könnte.

### *Anfänge der Eisenbahnaera.*

Bei den politischen und culturellen Verhältnissen des deutschen Bundes vor dem Kriege 1866 lässt sich eine militärische Betrachtung des Eisenbahnwesens in Oesterreich von jenem in Deutschland nicht immer ganz trennen, und so sollen im Nachfolgenden manche gemeinsame Verhältnisse Erwähnung finden.

Die Entwicklung der Eisenbahnen hatte anfangs der Vierziger-Jahre kaum begonnen; die Frage »ob die Vermehrung des Maschinenwesens und der Eisenbahnen überhaupt zum Vortheile oder Nachtheile der Menschheit gereiche, da es schon jetzt in vielen bevölkerten Gegenden an Arbeit, folglich an Unterhalt fehle«, war noch actuell; — auf dem Continent hatte sich nur Belgien, den anderen Staaten voraneilend, ein ziemlich ausgebreitetes, zusammenhängendes Bahnnetz auf Staatskosten geschaffen, in Frankreich war der Eisenbahnbau wenig fortgeschritten.

In Oesterreich begann man gleich nach Eröffnung der ersten Locomotiv-Eisenbahn, der Strecke Floridsdorf-Wagram der »A. pr. Kaiser Ferdinands-Nordbahn«, am 23. November 1837, dem Baue von Eisen-

bahnen seitens des Staates volle Aufmerksamkeit zu widmen.

Mit Cabinetsschreiben vom 25. November 1837 wurde erklärt, dass sich die Staatsverwaltung das Recht vorbehalte, selbst Eisenbahnen zu bauen.\*) Mit Hotkanzleideeret vom 18. Juni 1838 wurden bereits »Allgemeine Bestimmungen über das bei den Eisenbahnen zu beobachtende Concessions-System« erlassen.

In den nächsten Jahren machte der Bau von Eisenbahnen langsame Fortschritte, so dass Ende 1841 die Nordbahnstrecken von Wien nach Olmütz und Brünn, dann die Linien Wien-Neunkirchen, Floridsdorf-Stockerau und Mailand-Monza, zusammen kaum 350 km, in Betrieb standen. Im übrigen Deutschland waren bis dahin nicht ganz 1000 km Eisenbahnen eröffnet worden. [Vgl. Karte Abb. 12.]

Trotz dieser Verhältnisse sehen wir zur Zeit schon eine ansehnliche gegenständige Militär-Literatur heranwachsen.

Im Jahre 1836 erscheint in Friedrich List's »Eisenbahn-Journal« ein Aufsatz unter dem Titel »Deutschlands Eisenbahnsystem in militärischer Beziehung«, ferner bei Mittler & Sohn in Berlin eine Schrift »Ueber die militärische Benützung der Eisenbahnen«, welcher 1841 nach Polemiken in der »Allgemeinen Militär-Zeitung«, eine zweite Schrift desselben Autors folgt, unter dem Titel »Darlegung der technischen und Verkehrs-Verhältnisse der Eisenbahnen, nebst darauf gegründeter Erörterung über die militärische Benützung derselben, und über die zur Erleichterung dieser Benützung zu treffenden Anordnungen«.

Im gleichen Jahre publicirt der hannoveranische Ingenieur-Hauptmann von Dammert einen Auszug aus seinem Berichte über die von ihm besichtigten englischen Bahnen, und der französische General Graf Rumigny — General-Adjutant des Königs Ludwig Philipp — eine Ab-

handlung über den Einfluss des Dampfes auf Land- und Seekrieg.

Im Jahre 1842 erscheint Deutschlands Vertheidigung und das sie befördernde System der Eisenbahnen« von »einem Officier und Inhaber der österreichischen grossen goldenen Verdienstmedaille«, ferner das auf Grundlage erster Studien und mit scharfer Voraussicht verfasste Werk: »Die Eisenbahnen als militärische Operationslinien, nebst Entwurf zu einem militärischen Eisenbahnsystem für Deutschland«, des vielseitigen Militär-Schriftstellers Pönitz, welcher schon früher mit einzelnen Aufsätzen über Eisenbahnen in den Federkrieg getreten war.

Wie überall bei weltbewegenden Fragen, solange noch keine Klärung der Ansichten eingetreten, sehen wir auch in diesem Falle die widerstreitendsten Meinungen hervortreten. Während überspannte Köpfe im Geiste bereits »zahlreiche feindliche Heerschaaren wie die Windsbraut auf der Eisenbahn dahereilen und plötzlich in die eigene, friedliche Heimat einfallen sehen«, eine gänzliche Umwälzung der Kriegskunst prophezeien, oder gar das Kriegführen als durch die Eisenbahnen unmöglich gemacht erklären, dociren die militärischen Skeptiker, von kurzsichtigen und willkürlichen Voraussetzungen ausgehend, »dass ein Truppen-corps aus allen Waffen und von namhafter Stärke ein sehr entferntes Operationsziel zu Fuss eben so schnell, ja selbst noch schneller erreichen werde, als wenn es sich der Eisenbahnen und Dampfwagen bediene«, daher dieses Bewegungsmittel höchstens zur Fortschaffung von Kriegsmaterial, nicht aber zu militärischen Operationen« taugte.

Andere behaupten schlankweg, dass »diese Verbindungsart ihrer Natur nach fast ausschliesslich der Vertheidigung zustatten kommt, dagegen den Angriff äusserst erschwert, folglich die Invasionskriege fast unmöglich macht«.

Zu diesen gehörte auch der Militär-Schriftsteller, welcher 1836 in List's Eisenbahn-Journal Nr. 30 sich wie folgt äusserte:

»Nun erst kann man sich die Stellung einer mit solcher Maschinenkraft ausgerüsteten Nation denken. In der kürzesten Frist kann sie aus den entfernte-

\*) Vgl. Bd. I. H. Strach, »Die ersten Privatabahnen«, S. 102. Ueberhaupt sei hier bezüglich der eisenbahnhistorischen Daten, die zur übersichtlichen Darstellung des jeweiligen Standes unserer Eisenbahnen in verschiedenen Zeitperioden aus der allgemeinen Entwicklungs-Geschichte hier kurz wiederholt werden, auf die betreffenden Capitel des I. Bandes ein für allemal hingewiesen.



sten Gegenden im Centrum Streitkräfte sammeln und dieselben nach den vom Feinde bedrohten Punkten werfen. Mit ebenso grosser Leichtigkeit wird sie Artillerie, Munition und Proviantvorräthe concentriren und den verschiedenen Armeecorps nachsenden. Die Heerzüge werden das Innere des Landes durch Einquartierungen, Vorspann u. s. w. nicht erschöpfen oder die Strassen ruiniren, bevor sie zur Grenze gelangen. Die Truppen selbst werden ihre besten Kräfte nicht auf Märschen erschöpfen, bevor sie ins Treffen kommen. Auf dem Wagen ausgeruht, werden sie im ersten Moment ihrer Ankunft am besten im Stande sein, sich mit dem Feinde zu messen. Und haben sie ihn auf einem Punkt lahm geschlagen, so können sie am zweiten oder dritten Tag nach der Schlacht auf einem anderen 50 bis 100 Meilen entfernten Punkt mit gleichem Erfolge verwendet werden, denn sie werden sich während des Transportes von ihren Strapazen erholt haben.

«Im schönsten Lichte stellen sich uns aber diese Wirkungen dar, wenn wir bedenken, dass alle diese Vortheile fast ausschliesslich der Vertheidigung zustatten kommen, dass es zehnmal leichter ist defensiv, und zehnmal schwerer als bisher offensiv zu agiren.»

Die erste und grösste Hauptwirkung der Eisenbahnsysteme in dieser Beziehung ist demnach die, dass die Invasionskriege aufhören; es kann nur noch von Grenzkriegen die Rede sein.»

So wird das Eisenbahnsystem aus einer Kriegsmilderungs-, Abkürzungs- und Verminderungsmaschine am Ende gar eine Maschine, die den Krieg selbst zerstört und alsdann der Industrie der Continentalnationen dieselben Vortheile gewährt, welche England seit vielen Jahrhunderten aus seiner insularischen Lage erwachsen sind, und denen jenes Land zum grossen Theil den jetzigen hohen Stand seiner Industrie zu verdanken hat.»

In wohlthuendem Gegensatz zu vorstehenden Uebertreibungen steht eine Aeusserung des Feldmarschalls Grafen Radetzky aus dem Jahre 1839, welche wir aus einem Gutachten desselben betreffs der projectirten Eisenbahn Venedig-Mailand entnehmen.

«Vor allem andern — führt der Feldmarschall aus — muss ich bemerken, dass, wenn es sich um eine Unternehmung von solchem Einflusse auf die industriellen Interessen, nicht bos einer Provinz, sondern der Monarchie handelt, alle kleintlichen und einer ängstlichen Festhaltung von Begriffen über Landesvertheidigung entlehnten Rücksichten schwinden müssen, die einer solchen Unternehmung nur engherzige Fesseln anlegen würden» . . . .  
 »Ich habe nie eine Eisenbahn gesehen und kenne diese grossartigen Beförderungsmittel der heutigen Industrie nur der Theorie nach, ich glaube jedoch, dass eine Eisenbahn, in deren Besitz wir uns befinden, militärischen Zwecken nur förderlich sein kann, weil sie uns die Möglichkeit gewährt, grosse Transportmittel mit unglaublicher Schnelligkeit in Bewegung zu setzen.»

Der k. k. Hof-Kriegsrath sprach sich in einer an die vereinte Hofkanzlei gerichteten Note vom 17. Februar 1841 bei Begutachtung des in Aussicht genommenen Bahnnetz-Programmes folgendermassen aus:

«Der Hof-Kriegsrath hat die Ehre, die schon zum öfteren abgegebene Aeusserung zu wiederholen, dass Eisenbahnen, welche Ausdehnung sie auch immer erhalten mögen, auf Kriegsunternehmungen nie nachtheilig einwirken können, indem der einzige, bei dem gesetzten Falle erfolgenden Rückzuges der eigenen Armee, durch die Ueberlassung an den Feind entstehen könnende Nachtheil durch die Leichtigkeit der Entfernung von Transportmitteln und Schienen, sowie durch die Benützbarkeit des Bahnkörpers als Strasse beinahe gänzlich verschwindet. Dagegen ist es nicht in Abrede zu stellen, dass Eisenbahnen, solange sie im Bereiche der eigenen Armee liegen, zur Erleichterung und Beschleunigung des Transportes von Lebensmitteln, Kriegsmaterial und selbst Truppenkörpern mit Vortheil zu benützen sind, und dass transversale Eisenbahnen, im Fall sie zwei Operationslinien verbänden, und man die eine mit der anderen verwechseln wollte, sich von entschiedenem militärischen Nutzen bewähren müssten.»

Gleichfalls frei von sanguinischem Optimismus wie von unfruchtbarer Skep-

Sis, sehen wir Pönitz in seinem grundlegenden Werke, von mehrjährigen, vielseitigen Beobachtungen ausgehend, eine Reihe von scharfsinnigen Untersuchungen über das Wesen des Militär-Eisenbahn-Transportes durchführen, um, »künftige Zeiten und Zustände ins Auge fassend«, Grundsätze für den Einfluss der Eisen-

lagen: 1840 wurden 3000 Personen von 3, ein Infanterie-Regiment — 1500 Mann stark — von 2 Locomotiven auf der Strecke Paris-Versailles mit je einem Zuge befördert; 1841 brachte eine Locomotive das 12. Jäger-Bataillon — 800 Mann in 22 Wagen, dann 11 Wagen mit Reisenden, Pferden und



Abb. 12.

bahnen auf die kriegerischen Operationen aufzustellen, welche nach der Ansicht des Verfassers auch noch in fünfzig Jahren ihre Geltung nicht einbüßen dürften. — Und damit dies umso sicherer der Fall sei, zieht Pönitz sogar die Möglichkeit der Einführung elektrischer Locomotiven und die Folgen derselben in den Kreis seiner Untersuchungen.

Gering waren die Erfahrungen, welche bis dahin an grösseren, namentlich an militärischen Transportbewegungen vor-

Gepäck — im Ganzen 66 Achsen — von Hradisch nach Brünn. Daten über Fortbewegung grösserer todter Lasten mittels Eisenbahnen lagen aus England vor.

Es waren dies Kraftäusserungen, welche — so wenig sie uns auch gegenwärtig zu imponiren geeignet sind — damals immerhin Maximalleistungen darstellten und einen Schluss darauf zulassen, was die Eisenbahnen bei Vorhandensein des erforderlichen Fahrparkes und bei forcirtem Betriebe zu leisten

vermöchten. Auf diesen Erfahrungen basirt, und bei Einhaltung einer richtigen Mitte zwischen übermässiger und zu geringer Anforderung an die Bahnen, entwickelte Pönitz Grundsätze für die militärische Benützung des neuen Verkehrsmittels, von welchen einige tatsächlich auch noch in unseren Tagen massgebend sind.

Was die Leistungen der Eisenbahnen im Allgemeinen anbelangt, so gab man sich mitunter wohl übertriebenen Illusionen hin. So gehörte Graf Rumigny zu denjenigen, welche 50.000 Mann auf einer Eisenbahn 200 Lieus [900 km] weit in 20 bis 30 Stunden fortschaffen zu können glaubten. In jenen nüchternen Kreisen hingegen, zu welchen Pönitz gehörte, dachte man an die Möglichkeit der Durchführung des strategischen Aufmarsches mittels derselben nicht; die Phantasie verstieg sich doch noch nicht so weit, ein derartiges Eisenbahnnetz zu denken, wie es zu diesem Zwecke gehört. Auch andere Bedenken lähmten den Flug der Phantasie: der Fussmarsch aus den Garnisonen nach dem Kriegsschauplatz wurde als ein unentbehrliches Abhärtungs- und Disciplinirungs-Mittel für unerlässlich erklärt; für grössere, namentlich rasche Transportbewegungen sollte eine Entfernung von etwa 400 km die Maximalgrenze bilden, denn »will man die Vortheile der Eisenbahnen als Operationslinien richtig würdigen, so muss man nicht Armeen von 100.000 Mann aus allen Waffen und mit allem Zubehör auf Strecken von 100 Meilen fortschaffen wollen«; die Cavallerie würde — des grossen Wagenbedarfes sowie der gesundheitsschädlichen Folgen der Bahnfahrt auf das Pferdmaterial wegen — auf dieses Bewegungsmittel für immer verzichten müssen, u. A. m. — Immerhin aber wurden den Eisenbahnen schon grosse Aufgaben zugedacht: nicht nur Zufuhr von Kriegsmaterial und Vorräthen aller Art, Abschub der Impedimenta sowie schnelle Beförderung von Nachrichten und Befehlen, sondern auch hauptsächlich Massentransporte von Heereskörpern zu allerlei Vertheidigungszwecken und selbst zu unerwarteten Offensiv-

Operationen. Eine gänzliche Umgestaltung der Kriegskunst wollte man daraus nicht ableiten, wohl aber erblickte man in den Eisenbahnen einen mächtigen Kraftfactor für die Vertheidigung, indem durch dieselben »das Mittel geboten wird, einzelne Linien und Punkte des Kriegsschauplatzes schnell zu verstärken, überhaupt die grossen Infanterie-Reserven mit ihrer Artillerie früher als der Feind es ahnen kann, dahin zu bringen, wo sie den Ausschlag geben sollen«. Und man stellte sich darunter schon grosse Massen vor, der Ausbau eines wohlgedachten Eisenbahnnetzes sollte es ermöglichen, »mit 160.000 Mann Infanterie und 350 Geschützen zu fahren, wohin es beliebt, und es würde nur weniger Tage bedürfen, um das Doppelte dieser Streitmacht an Ort und Stelle zu bringen«.

Dass den Militärbehörden im Kriegsfall das uneingeschränkte Benützungsrecht aller Bahnen zufallen müsse — mögen Letztere auf Staats- oder auf Privatkosten gebaut worden sein — wird bereits als unerlässlich erkannt, speciell sollte das gesammte Fahrbetriebsmateriale vertragsmässig oder im Wege der Requisition zur Verfügung der Militär-Verwaltung gestellt werden. So sehen wir in den »Allgemeinen Bestimmungen über das bei Eisenbahnen zu beobachtende Concessions-System« den Satz enthalten, dass, »wenn die Militär-Verwaltung zur Beförderung von Truppen oder Militär-Effecten von den Eisenbahnen Gebrauch zu machen wünscht, die Unternehmer verpflichtet sind, derselben hiezu alle zum Transporte dienlichen Mittel gegen Vergütung der sonst allgemein für Private bestehenden Tarifpreise sogleich zur Verfügung zu stellen«.

Für die Feldarmee bezeichnet es Pönitz als nothwendig, dass ein Stabs-officier des General-Quartiermeisterstabes dem Oberfeldherrn für die Leitung der Eisenbahntransporte beigegeben werde.

Was bezüglich der Anlage und Einrichtung der Bahnen als massgebend gelten sollte, lässt sich in wenigen Worten zusammenfassen: Gleichmässigkeit in Spur und Ausführung bei allen Bahnen, doppelgeleisige Herstellung bei den Hauptlinien, geräumige, mit zahlreichen Ge-

leisen, Drehscheiben und anderen Ausweichungsmitteln verschene Bahnhofsanlagen, Vermeidung von Kopfstationen, leistungsfähige Wasserversorgungsanlagen [der Handbetrieb wurde dem kostspieligen und nicht empfehlenswerthen Dampfmaschinenbetriebe vorgezogen], kräftige Maschinen und geräumige Wagen.

Die Einflussnahme der Militär-Verwaltung auf Eisenbahn-Projekte wurde in Oesterreich von allem Anfange an ausgeübt; schon Ende der Dreissiger-Jahre erscheinen Generalstabs-Officiere als Militär-Vertreter bei den zur Würdigung von solchen Projecten zusammengesetzten Commissionen; speciell für Ungarn bestimmte die Allerhöchste Entschliessung vom 5. März 1830, dass Bahnprojecte, vor deren Behandlung dem General-Commando zur Begutachtung zuzustellen seien.

Für die Durchführung der Transportbewegungen finden wir in Pönitz Werke bereits concrete Grundsätze ausgesprochen: Im Allgemeinen wurde der Vorzug dem Echellon-Verkehre gegeben, nämlich der Beförderung mittels rasch aufeinander folgenden Zügen, ohne Abwarten der rückkehrenden Trains, was dem Zwecke der raschen Verschiebung kleinerer Körper eben entspricht. Man zog zwar auch den Turnus-Verkehr in Betracht, nämlich jene auf regelmässigen Verkehr in beiden Richtungen berechnete Beförderungsweise, bei welcher auf die rückkehrenden Leerzüge reflectirt wird, aber man hielt die Ausführung desselben noch für eine »sehr schwierige Aufgabe« — begreiflicherweise, weil die Nothwendigkeit und Zweckmässigkeit regelmässiger und fester Fahrordnungen noch nicht zum vollen Bewusstsein gelangt waren.

Die Dichte und Intensität des Bahnverkehrs, die allein grosse Erfolge verbürgen, bildeten noch keinen Factor im Massentransporte. Die Fahrgeschwindigkeit war wohl mit 3 Meilen [23 km] per Stunde festgesetzt, aber schier idyllisch stimmt es uns, wenn wir in den von Pönitz ausgearbeiteten Beispielen lesen: »Hier [nach fünfständiger Fahrt] wird ein dreistündiger Halt gemacht. Die Mannschaft verlässt ihre Wagen, lagert bataillon- und batterieweise an schicklichen

Plätzen, verzehrt die mitgebrachten Lebensmittel und füllt die Feldflaschen mit frischem Trinkwasser. Da die Mannschaft fast fünf Stunden still gegessen hat, wird ihr die kleine Bewegung sehr wohl thun. Die Pferde werden gefüttert und zur Tränke geritten oder geführt. . . . Dann wird wieder aufgebrochen und bis 4, 5, 6 Uhr Nachmittags, ja bis 7 Uhr Abends gefahren: »Das ist allerdings schon etwas »spät«, denn es soll in der Station genächtigt werden, und dort gibt es noch Mancherlei zu thun«.

Auch verschiedene, scharfsinnige Combinationen werden da vorgeschlagen: Vormittags marschiren die Truppen zu Fuss, damit dem Momente der Abhärtung Rechnung getragen werde, Nachmittags wird die Bewegung per Bahn fortgesetzt; bei Mangel an Locomotiven werden die Bahnzüge durch Truppen- oder durch requirirte Landesperde gezogen, oder es wird ein gemischtes Tractions-System [Locomotive und Pferde] eingeleitet.

Der Fassungsraum der Fahrtriebmittel ist ein sehr zutreffender, u. zw. per Waggon 40 Mann oder 6 [gesattelte oder beschirnte und gefesselte] Pferde mit 3 Mann, oder ein Geschütz mit der zugehörigen Bedienungsmannschaft, oder ein Fuhrwerk. Die Mannschaftswagen waren offen; für Pferdewagen bestand zwar keine zweckmässige Type, doch wurde in Oesterreich die Minimalhöhe gedeckter Güterwagen seit Ent stehen der Eisenbahnen mit 6'1" [1'93 m] festgesetzt und dadurch die Frage über die Pferdeverladung principiell entschieden, während noch 1858 der Deutsche Eisenbahnverein bei der Wagendimensionierung, für die Güterwagen keine bestimmte Höhe vorschrieb, und somit vorstehendem Bedürfnisse nicht Rechnung trug. An Locomotiven wurden zwei auf eine Meile [7.5 km] Doppelgeleise gerechnet.

Für die Zugordnung war massgebend, dass »eine in gutem Stande befindliche Locomotive mit einem Zuge von 10 bis 12 Wagen, welche mit 300 Personen und vielem Reisegepäck belastet sind«, mehrere Tage hintereinander bei einer Fahrgeschwindigkeit von 30 km die Stunde, einschliesslich Betriebs- und Wasseraufenthalte, eine tägliche

Leistung von 230 km [7—8 Fahrstunden] bewältigen könne. Da nun weiters die Ansicht herrschte, dass »durch Kuppelung zweier Locomotiven eine besondere Kraft-erhöhung entsteht«, und da man Zugsintervalle ersparen wollte, so befürwortete man sogenannte »Doppelzüge«, nämlich Züge mit 2 Maschinen, und zwar zu 24 Wagen, welche so befähigt seien, ein Infanterie-Bataillon [800 Mann sowie die nöthigsten Wagen und Pferde] mit der vorbezeichneten Leistung mehrere Tage hintereinander zu befördern. Die Doppelzüge sollten einander mit 1200 m Abstand folgen und zu 6 in taktische Echellons für etwa brigadestärke Körper zusammengefasst werden. Diese Grösse der Echellons war nach den Speisewasser-Verhältnissen bemessen. An Reserve-Locomotiven rechnete man circa 30%, an Reparaturstand 20% für Locomotiven, und 25% für Wagen.

Es benöthigten: eine Infanterie-Brigade mit 4800 Mann, 66 Pferden und 12 Fuhrwerken [der Train sollte möglichst restringirt werden] 6 Doppelzüge; eine 6pfündige Fussbatterie zu 150 Mann, 96 Pferden, 8 Geschützen und 12 Fahrzeugen  $1\frac{1}{2}$ ; andere Batterien 2 bis  $2\frac{1}{2}$  Doppelzüge; ein Corps von 20.000 Mann und 48 Geschützen 34 Doppelzüge mit 100 Locomotiven [darunter 32 Reserve], 84 Personenwagen, 168 Lastwagen [für Fuhrwerke], 160 Pferdewagen. Soviel Betriebsmaterial besass 1842 Oesterreich sowie das ausserösterreichische Deutschland noch nicht.

Bezüglich der Cavallerie rechnete man folgendermassen:

Ein Cavallerie-Regiment von 750 Reitern mit 830 Pferden benöthigt 150 Wagen oder 6 fünfzigachsige Doppelzüge, d. i. soviel wie eine Infanterie-Brigade von fast 5000 Mann oder 32 Geschütze. Da nun »selbst die genialste Verwendung von 750 Reitern in keinem Falle mit der Wirksamkeit von 5000 Mann Infanterie oder 32 Geschützen in Vergleich kommen kann«, so ist der Bahntransport dieser Waffe in der Regel nicht begründet. Dazu kommen noch die vorerwähnten Bedenken wegen der schädlichen Einwirkung der Bahnfahrt auf die Gesundheit der Pferde. In besonderen

Fällen sollte der Eisenbahntransport bei der Cavallerie immerhin platzgreifen, man erfand sogar eine combinirte Beförderungsweise, bei welcher die Mannschaft per Eisenbahn, die Pferde aber mit Fussmärschen, instradirt werden sollten.

Die Einwaggonirung sollte nicht in den Hauptbahnhöfen allein, sondern des Raumbedarcs zur Aufstellung der Leergarnituren wegen — selbst bei nicht sehr grossen Echellons — auch in den kleineren Nachbarstationen stattfinden. »Die Truppen marschiren dicht an der Eisenbahnstrecke auf, die Generalstabs-Officiere und Adjutanten, welche ein genaues Verzeichniss von der Zahl der Plätze jedes einzelnen Wagens besitzen, theilen hiernach die Mannschaft ab, und ernennen die Commandanten für jeden Wagen. Eine halbe Stunde vor der Abfahrtszeit marschiren die Bataillone an ihre Wagenzüge und es formiren sich nun die Abtheilungen ihren Wagen gegenüber, wo sie Gewehr beim Fuss nehmen und das Signal zum Aufsitzen erwarten. — Da die Aufnahme der den Truppen zugehörigen Pferde und Wagen die meiste Zeit in Anspruch nimmt, auch mancherlei besondere Vorkehrungen nöthig macht« [Rampen werden nicht speciell erwähnt], »so muss sie sobald als möglich bewirkt werden.«

Um Militärbehörden und Truppen in der Eisenbahninstradierung einzuüben, wird empfohlen, die Zusammenziehungen zu den grösseren Manövern mittels Eisenbahn zu bewirken.

Dass bei der gewissenhaften Untersuchung aller massgebenden Factoren auf das Personal nicht vergessen wurde, ist begreiflich. Da die vorhandenen Maschinenführer — einer auf 3 Maschinen — für aussergewöhnliche Verhältnisse nicht genügen können, wird eine Aushilfe durch im Frieden auszubildende Mannschaft der Artillerie- und Genie-Waffe vorgeschlagen.

Hinsichtlich der Ausgestaltung des Bahnnetzes war in Oesterreich erst in letzter Zeit ein planmässiges Vorgehen in's Auge gefasst worden. Während noch die österreichischen Eisenbahn-Concessions-Bestimmungen vom Jahre 1838 feststellten, dass »die Wahl der Rich-

tung und Reihentolge der zu erbauenden Eisenbahnen den Privaten überlassen wird, allerdings »mit der Beschränkung, welche wichtigere öffentliche Interessen erheischen, erscheint im December 1841 über Anregung des Freiherrn von Kübeck — Präsidenten der k. k. Allerhöchsten Hofkammer — ein Hofkanzleidecret, mit welchem die Eintheilung der Bahnen in Staats- und Privatbahnen erfolgt, und als zur ersten Kategorie gehörig, die zu erbauenden Linien von Wien über Prag nach Dresden, von Wien nach Triest, von Venedig über Mailand nach dem Comerse, dann jene in der Richtung über Bayern, erklärt werden.

In dem Gutachten über dieses Programm sprach sich der Hofkriegsrath dahin aus, dass militärischerseits dagegen nichts einzuwenden sei, sondern dasselbe »viel eher als militärisch nützlich anerkannt werden müsse«.

Viel weitergehend war naturgemäss das Programm über ein strategisches Bahnnetz, welches Pönitz als Grundlage seiner Untersuchungen und concreten Vorschläge aufstellte. Dasselbe war einerseits gegen Frankreich und andererseits gegen Russland gerichtet, und bestand in seinem österreichischen Theile aus folgenden Linien:

1. »Als vordere Hauptoperationsbasis« und zugleich auch als künstliche »Hauptvertheidigungslinie« gegen Russland die Bahn Lemburg-Krakau-Oderberg, zum Anschlusse an die Oderbahn;

2. »als hintere Hauptoperationsbasis« die Bahn Komorn [oder Raab]-Wien-Stockerau- im Donauthale bis Grafenwörth-Gmünd-Budweis-Prag-Dresden [Berlin-Stettin];

3. »zwischen die Verbindungen: 3. Komorn [oder Pressburg] bis Trentschin als Dampfbahn, dann als Pferdebahn mit der Einrichtung für leere Dampfwagenzüge nach Freistadt zur Krakauer Bahn;

4. Wien-Olmütz-Oderberg, wovon die Strecke bis Olmütz schon bestand;

5. Olmütz-Pardubitz-Kolin-Prag;

6. Pardubitz-Josefstadt-Breslau [in der Strecke Josefstadt-Schweidnitz als Pferdebahn].

Ferner die Bahnen:

7. Wien-Linz;

8. Wien-Triest mit Abzweigung von Strass nach Essegg;

9. Wien-Raab-Ofen.

Die Kosten dieses Bahnnetzes wurden in Thalern zwischen 70.000 für schweren und theueren und 25.000 für leichten und wohlfeilen Boden, im Durchschnitte mit 40.000 Thaler per Kilometer veranschlagt.

Truppen sollten in wenig bevölkerten Theilen zum Bahnbau verwendet, Militär-Colonien mit Standlagern an den Eisenbahnen, zum Schutze der Grenzen errichtet werden.

Auch das Zerstören von Eisenbahnen wurde in Betracht gezogen und in einer objectiven, ebenso von leichtsinnigem Optimismus wie von kleinhüthigem Pessimismus freien Auffassung gewürdigt. Die Zerstörung kann erfolgen durch Entfernung oder Sprengung des Geleises, durch Untergraben des Unterbaues, durch Sprengung von Brücken, endlich durch Vernichtung von Stationseinrichtungen. Alle diese Zerstörungen erfordern eine gewisse Zeit, und können durch die Anlage der Bahn selbst sowie durch entsprechende Bewachung vielfach verhindert, mindestens aber rasch entdeckt und — wenn Vorsorgen hiefür getroffen sind — aufgehoben werden, denn »selbst der Bau einer hölzernen Nothbrücke erfordert nur einen halben Tag, wovon man Beispiele auf englischen und amerikanischen Eisenbahnen hat«.

Die schärfste Bewachung — welche nicht nur durch Bahnwächter — sondern durch Truppenabtheilungen erfolgen sollte, verlangte Pönitz für Bahnen, welche längs der Grenze hinziehen, und er schlug hiezu ein dichtes System von Doppelvedetten und Feldwachen vor, welches mit circa 100 Mann per Kilometer berechnet wurde. Für Bahnstrecken im Rücken der Armee forderte er auch einen gewissen Schutz, »weil die Zerstörung derselben künftig eine Hauptaufgabe für Partiegänger werden wird«; dieser Schutz sollte am zweckmässigsten durch kleine fahrende Colonnen erfolgen. Zum Schutze gegen nachhaltigere Zerstörungen — so von Bahnhofeinrichtungen, Werkstätten,

Wasseranlagen etc. — an Eisenbahnknotenpunkten, dann von wichtigen Eisenbahnbrücken, sollte die Fortification die Mittel an die Hand geben. Der Beschliessung fahrender Züge durch Artillerie legte Pönitz der geringen Präcision wegen, nicht allzu grosse Bedeutung bei; er beantragte aber, die exponirten Bahn-

decretes vom 23. December 1841 zum Theile auf den Ausbau der schon concessionirten Privatbahnen, hauptsächlich aber auf die Anlage der als Staatsbahnen in Aussicht genommenen Linien verwiesen. Auch war bereits mit der Einlösung von Privatbahnen sowie mit der Uebernahme des Betriebes durch den Staat



Abb. 13.

strecken durch Anpflanzungen zu maskiren. Im Allgemeinen sollte der Schutz der Eisenbahnen die Aufgabe nicht der Feldarmee, sondern der »Milizen oder Landwehren« bilden.

### 1841—1850.

Im Decennium 1841 bis 1850 war die Bauhätigkeit auf dem Eisenbahngebiete auf Grundlage des Hofkanzlei-

begonnen worden. Im Ganzen war der Fortschritt in der Ausgestaltung der Eisenbahnen nicht auf der Höhe der bedeutenden Anstrengungen der Staatsverwaltung; die in der Terraingestaltung sowie in den eigenthümlichen, politisch administrativen Verhältnissen liegenden Schwierigkeiten, später die Revolutions-Ereignisse, hatten besonders seit 1846 ein Zurückbleiben in der Verkehrsentwicklung verursacht. Ende 1850 umfasste das österreichische Bahnnetz [excl. Pferde-

Eisenbahnen) nach einem durchschnittlichen, jährlichen Zuwachs von circa 130 km im Ganzen 1500 km. [Vgl. Karte Abb. 13.]

Die militärische Benützung der Eisenbahnen war vorerst auf einzelne Fälle beschränkt geblieben. Im März 1846 fuhr ein Bataillon [900 Mann] mit einem 28 Wagen zählenden Zuge in 14<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Stunden von Prag nach Wien, und Tags darauf ein Regiment [1500 Mann] sammt Gepäck und Pferden mittels zweier Züge auf der seit wenigen Monaten eröffneten nördlichen Staatsbahn nach Olmütz. Die Nordbahn beförderte mit 2 Zügen zu 64 und zu 15 Wagen 2000 Mann von Ostrau nach Wien. So gering auch diese Leistungen erscheinen, so ermunterten selbe doch zur Verallgemeinerung des Eisenbahntransportes für Truppen.

Mit Hofkammerdecret vom 19. Mai 1846 wird im Einvernehmen mit dem k. k. Hofkriegsrathe bestimmt, dass der Transport von Militär-Assistenz-Commanden künftig auf den Eisenbahnen zu bewirken sei, und dass den Staatseisenbahnen hiefür das mit der Kaiser Ferdinands-Nordbahn schon 1842 vereinbarte Meilengeld von 3 Kreuzer C.-M. per Officier oder Mann und 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub> Kreuzer C.-M. per Centner Gepäck zu vergüten sei.

Die ereignisreichen Jahre 1848 und 1849 zeigen keine Beispiele militärischer Benützung der Eisenbahnen; alle Verschiebungen finden mittels Fussmärschen statt.

Dagegen bot die Belagerung von Venedig im Jahre 1848 Gelegenheit, Erfahrungen bei Zerstörung grösserer Bauobjecte der Eisenbahnen zu sammeln, da es sich darum handelte, die grosse Eisenbahnbrücke über die Lagunen betriebsuntauglich zu machen. [Vgl. Abb. 14.]

Im März 1850 wurde mit a. h. Entschliessung eine Stelle erteilt, welcher es im Zusammenhange mit dem Studium der Reichsbefestigungsfrage obliegen sollte, alle Eisenbahnprojecte vom militärischen Standpunkte zu prüfen und zu beurtheilen; es war dies die permanente Central-Befestigungs-Commission.

Noch im Herbst desselben Jahres sehen wir aus Anlass der drohenden Lage im Verhältnisse der

Monarchie zu Preussen die Eisenbahnen zum ersten Male eine bedeutende strategische Rolle spielen. Binnen 26 Tagen wurden im Monate November 75,000 Mann, 8000 Pferde, 1800 Fuhrwerke und Geschütze und 4000 Tonnen Militärgut aus Wien und Ungarn auf der Nordbahn und der nördlichen Staatsbahn über Brünn und Olmütz gegen die nördliche Grenze der Monarchie befördert. Durchschnittlich fuhren täglich von Wien auf der damals eingelegisen, wenig leistungsfähigen Strecke 6 bis 7 Züge mit zusammen 3000 Mann, 300 Pferden, 70 Fuhrwerken und Geschützen und 150 Tonnen Militärgut ab.

Die grösste Leistung war jene am 29. November: 8000 Mann, 550 Pferde und 180 Fuhrwerke in 8, durchschnittlich hundertzwanzig-achsigen Zügen.

Zur Anwendung gelangte der Turnusverkehr, welcher später von Frankreich [1854] und Preussen [1859] adoptirt wurde.

So sehr auch diese Leistung an und für sich geeignet war, in und ausserhalb Oesterreichs zu imponiren, so traten doch dabei die Mängel der un ausgebildeten Massentransport-Technik zu Tage. Das Resultat war schliesslich ein bedenkliches; denn trotz der hingebenden Aufopferung des Personals, trotz des verhältnismässig bedeutenden Fahrparks der beteiligten Bahnen, wurde eine Beschleunigung des Aufmarsches gegenüber einer Fussmarschbewegung kaum erzielt. Zahlreiche Stockungen, Verstopfung der Stationen, Aufenthalte und Unregelmässigkeiten aller Art waren hemmend eingetreten, und der Grund von alledem war die mangelnde Vorbereitung, das Fehlen fester Fahrpläne, das Instradiren von Fall zu Fall. Immerhin konnte diese Erfahrung nicht er mangeln, den militärischen Nutzen eines rationalen Eisenbahnnetzes — namentlich für Transporte auf weite Entfernungen — aufs Neue zu bekräftigen, und so trat denn schon im Mai des nächsten Jahres die «Permanente Central-Befestigungs-Commission» mit einem Entwurfe für die systematische Ausgestaltung der Schienenwege der Monarchie hervor, welcher — im Einvernehmen mit dem Kriegsministerium verfasst — die Grundlage für



den 1854 von der Regierung veröffentlichten, Allerhöchst genehmigten Plan des Eisenbahnnetzes für den österreichischen Kaiserstaat bildete.

Der strategische Bahnnetzentwurf umfasste nachstehend verzeichnete Linien, welche je nach ihrer Wichtigkeit vom militärischen Standpunkte, sei es auf Staatskosten oder durch Privatunternehmungen, zu erbauen waren, und zwar: 1. Wien-Linz-Salzburg; 2. Prag über Pilsen nach Bayern;

Klausenburg; 19. Pilsen-Eger und 20. Kaschau-Przemysl.

Wenn man diese Projectslinien im Zusammenhange mit den zur Zeit im Betrieb gestandenen, im Bau befindlichen und zur Concessionirung gelangten Linien betrachtet, so zeigt sich das Bestreben der Heeresverwaltung, aus dem Herzen des Reiches je zwei bis drei Schienenwege gegen die voraussichtlichen Kriegsschauplätze zu schaffen. Leider blieb die that-



Abb. 14. Sprengung der Eisenbahnbrücke über die Lagunen bei Venedig im Jahre 1848. [Nach einer Zeichnung von Sandmann. Lithogr. im Verlag von L. T. Neumann in Wien.]

3. Debica-Lemberg-Czernowitz; 4. Laibach-Nabresina-Triest; 5. Temesvár-Arad-Hermannstadt, mit einer Verbindungslinie von Karlsburg nach Klausenburg; 6. Neuhäusel-Komorn; 7. Mantua-Borgoforte; 8. Szegedin-Baja-Mohács-Fünfkirchen-Gr. Kanizsa-Agram; 9. Pest-Miskolcz-Kaschau-Leutschau-Tarnów; 10. Sissek-Agram mit einer Flügellinie nach Karlsstadt; 11. Bozen-Innsbruck; 12. Budweis-Pilsen; 13. Pardubitz-Reichenberg; 14. Hermannstadt-Kronstadt; 15. Temesvár-Weisskirchen; 16. Mohács-Esseg; 17. Szegedin-Peterwardein; 18. Grosswardein-

sächliche Entwicklung der Eisenbahnen hinter den militärischen Forderungen zurück, was sich in späteren Tagen schwer rächen sollte.

1851—1861.

In den vier Jahren 1851 bis 1854 fanden nennenswerthe Erweiterungen des Bahnnetzes nur in Ungarn und in Italien, zusammen um 317 km statt. Im übrigen Theile der Monarchie wurden in dieser Zeit blos 76 km [darunter allerdings die

Semmeringbahn], d. i. durchschnittlich 10 km per Jahr eröffnet.

Die Ende 1851 ausgegebene und noch gegenwärtig gültige Eisenbahn-Betriebs-Ordnung brachte unter Anderem auch die Bestimmung [§ 60], dass für den Transport von Truppen oder Militär-Effecten, der Militär-Verwaltung über Verlangen «alle dienlichen Betriebsmittel gegen eine angemessene, im wechselseitigen Einvernehmen festzusetzende Vergütung [welche jedoch die gewöhnlichen Tarifpreise niemals übersteigen darf], sogleich und mit Bevorzugung vor jedem anderweitigen Transporte zur Verfügung zu stellen seien». Weiters [§ 70], »dass in Belagerungs- und Kriegszeiten der hiezu berufenen Militärbehörde das Recht zusteht, soweit es strategische oder sonst militärische Rücksichten gebieten, gegen angemessene Entschädigung den Bahnbetrieb ganz oder zum Theile zu militärischen Zwecken zu benützen oder auch einzustellen».

Auf die Erfahrung von 1850 basirt, hatte die Technik des Massentransportes für militärische Zwecke indessen Fortschritte gemacht.

Mit einer Circular-Verordnung vom 26. Juni 1851 [K. 4368] wurde angeordnet, dass Mannschaftstransporte, wo Eisenbahnen oder Dampfschiffe bestehen, auf diesen dann zu befördern seien, wenn der entsprechende Fussmarsch über drei Tage beanspruchen würde. Zur ähnlichen Beförderung von Pferden und Fuhrwerken sei hingegen jederzeit eine specielle Allerhöchste oder Kriegs-Ministerial-Bewilligung unbedingt nothwendig.

Die Verschiebung der Truppen ins Olmützer Lager 1853 sehen wir mittels Eisenbahn in einer bisher nicht gekannten Ordnung durchführen. Siebzehn, auf Maschinen-Wechselstrecken vertheilte Locomotiven beförderten anstandslos täglich 2000 Mann, 430 Pferde und 30 Fuhrwerke — ca. drei hunderttachsige Züge; eine kleine, aber immerhin einen Fortschritt bedeutende Leistung.

Umsomehr erscheint es daher befremdend, in der 1854 zur Ausgabe gelangten Provisorischen Vorschrift für den Dienst des General-Quartiermeisterstabes im Felde

die Eisenbahnen mit keinem Worte erwähnt zu sehen.

Als im Jahre 1854 der Orientkrieg Oesterreich zum Beziehen einer Armeeaufstellung in Galizien und Siebenbürgen und zur Besetzung der Donaufürstenthümer veranlasste, da machten sich die Mängel des Bahnnetzes [vgl. Karte Abb. 15] schwer fühlbar. Die nur bis Krakau reichende Linie nach Galizien war von Oderberg bis Trzebinja unterbrochen und fand ihre Verbindung nur über das Ausland; gegen Osten waren Szolnok und Szegedin die Endpunkte; so musste man sich entschliessen, die Massenverschiebungen mittels Fussmärsche durchzuführen. Eben so sehr litt unter dem Mangel an Eisenbahnen die Verpflegung und das Sanitätswesen, was — nebst den wüthenden Epidemien — mit eine Ursache der riesigen Verluste an Mann und Pferd ward.

Diese Erfahrungen trugen zum Theile bei, jene Massnahmen zu beschleunigen, welche das Wiederaufleben der Eisenbahnbauhätigkeit herbeizuführen bestimmt waren. Im September 1854 erschien das noch heute gültige Eisenbahn-Concessions-Gesetz, welches von der Hoffnung auf eine lebhaftere Heranziehung des Privatcapitals und der Privatthätigkeit inspirirt worden war. Indem dieses Gesetz namhafte Erleichterungen für das Zustandekommen von Bahnverbindungen gewährte, schuf es auch andererseits die Möglichkeit, im Staatsinteresse besondere Forderungen an die Bahnen zu stellen, indem es die Bestimmung enthielt [§ 10], »in ganz besonderen Fällen, z. B. wenn von der Staatsverwaltung eine Zinsengarantie für das Unternehmen übernommen wird etc., die Erfüllung noch anderweitiger Verbindlichkeiten zur Bedingung zu machen».

Der militärischen Einflussnahme auf die Verwirklichung von Bahnprojecten erscheint in diesem Gesetze dadurch Rechnung getragen, dass vor der Bewilligung zur Vornahme der Vorarbeiten das Einvernehmen mit dem Armeekorpscommando zu pflegen ist [§ 2], ferner in die zur Prüfung der Projecte an Ort und Stelle zu entsendende Commission auch Vertreter der Militärbehörden zu bestimmen sind [§ 6].

Endlich verhält das Gesetz die Unternehmer, für die Beförderung von Truppen und Militäreffecten »alle zum Transporte dienlichen Mittel« nach den für diese Beförderung bei den Staats-eisenbahnen festgesetzten Tarifen beizustellen.

Im darauffolgenden Monate erging im Zusammenhange mit dem Concessions-

zielle Lage bedingt war. Als letztes Glied in dieser Kette wurde der vorhin [Seite 123] erwähnte »Plan eines Eisenbahnmetzes für den österreichischen Kaiserstaat« veröffentlicht. In demselben waren bezeichnet: als vorwiegend strategische Linien in westlicher Richtung: Wien - Linz - Salzburg - bayerische Grenze, Linz - Passau und Prag - Pilsen - bayerische

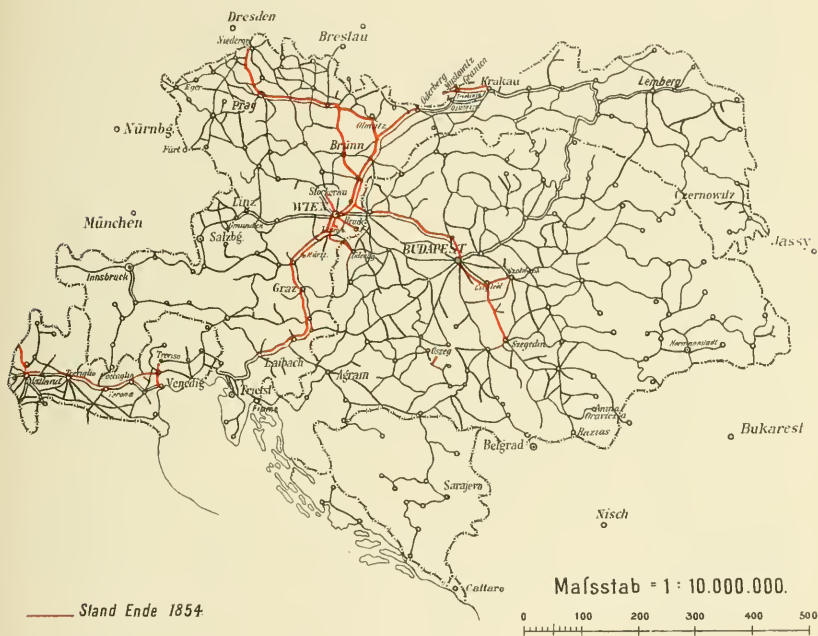


Abb. 15.

Gesetze die a. h. Entschliessung, womit genehmigt wurde, »dass die auf Staatskosten erbauten oder eingelösten und bisher in eigener Regie betriebenen Eisenbahnen gegen eine entsprechende Ablösungssumme an Privatunternehmer auf eine gewisse Reihe von Jahren zum Betriebe überlassen werden«, was allerdings nicht im militärischen Interesse lag, jedoch durch die ungünstigen Ergebnisse des Staatsbetriebes und durch die finan-

Grenze; in östlicher Richtung: Debica-Przemysl-Czernowitz und Lemberg-Brody; in südöstlicher Richtung: Agram-Karlstadt, Agram-Sissek, Bergamo-Monza, Mailand-Piacenza, Mailand-Pavia, Mantua-Borgoforte und vom Tagliamento nach Nabresina; als strategisch-commerziell wichtig: Innsbruck-Bozen, Marburg-Klagenfurt-Villach-Udine; als politisch wichtig für die östlichen Länder: Oedenburg-Kanizsa-Füntkirchen, Agram-

Kanizsa-Ofen, Pest-Tarnów, Mohács-Baja-Szegedin und Temesvár-Hermannstadt.

Dieser hochbedeutenden Staatsaction folgte eine Periode lebhaften Aufschwunges, ja krankhafter Ueberspeculation, so dass das österreichische Bahnnetz in den sechs Jahren von 1856 bis 1861 um durchschnittlich 500 *km* jährlich anwuchs, leider nicht in jenen Richtungen, welche die militärisch dringendsten waren. Für den Bau der eminent wichtigen Verbindung Casarsa-Nabresina zwischen der lombardo-venetianischen und der südlichen Staatseisenbahn wurde, laut eines im März 1856 abgeschlossenen Uebereinkommens des Staates mit einem Consortium von Capitalisten, erst das Ende des Jahres 1859 als Eröffnungstermin festgestellt. Gleichzeitig mit dem lebhaften Fortschritte in der Entwicklung des Bahnnetzes spielt sich — 1855 bis 1858 — die Veräusserung nahezu des gesammten Staatsbahnnetzes ab.

Mit dem eingetretenen Aufschwunge hatte auch das militärische Interesse an dem Eisenbahnwesen zugenommen, und so sehen wir gegen Ende des Decenniums jene gründliche Erkenntnis dieses Wesens heranreifen, aus welcher in stetiger Fortentwicklung die rationellen Grundsätze der modernen militärischen Benützung dieses mächtigsten aller Verkehrsmittel entspringen sollten.

Im Jahre 1857 wurde die permanente Central-Befestigungs-Commission wieder aufgelöst, und die Agenden derselben — worunter sich bekanntlich auch die Prüfung und Beurtheilung von Bahnprojecten befand — dem Armeo-Ober-Commando übertragen.

Im gleichen Jahre wurde den Bahnen die Verpflichtung auferlegt, strategisch wichtige Brücken mit permanenten Demolirungsminen nach Angabe des Kriegs-Ministeriums zu versehen. Die Auferlegung dieser Verpflichtung schon bei der Concessions-Ertheilung wurde festgesetzt, und eine Instruction für die Anlage dieser Minen ausgegeben. [Armeo-Ober-Commando-Erlass vom 23. April, Abtheilung 11, Nr. 181.] Als Erläuterung zur letztgenannten Instruction erscheint 1858 in den Mittheilungen des k. k. Genie-Comités, 3. Band, ein Aufsatz über Anlage von Demolirungsminen in

Brücken und Viaducten sowie über die Sprengung dieser Objecte. Im gleichen Jahre wurde eine Vorschrift über die Anlage von Demolirungsminen bei Neubauten von Brücken mit Eisenconstructions ausgegeben. [Erlass des Armeo-Ober-Commandos vom 20. März 1858, Abtheilung 5, Nr. 209.]

Der Standpunkt, welchen die Technik der militärischen Eisenbahnenützung bis Ende 1858 erreicht hatte, lässt sich in den Hauptpunkten wie folgt charakterisiren:

Was zunächst die den Eisenbahnen zukommenden Leistungen und Aufgaben anbelangt, so hatte sich nach den gemachten Erfahrungen sowie nach der Entwicklung, welche das Bahnnetz genommen hatte und weiters zu nehmen sich anschickte, schon die Erkenntnis Bahn gebrochen, dass die Eisenbahnen zu Grossem berufen seien: zur Durchführung des strategischen Aufmarsches. Hiebei wurde aber auch die Rolle nicht ausser Acht gelassen, welche die Eisenbahnen bei kleineren Operationen, gleichsam auf taktischem Gebiete zu spielen berufen sein können. — Mit der Ansicht, dass es nicht vortheilhaft sei, Cavallerie mit Eisenbahn zu verschieben, war zu dieser Zeit bereits gebrochen worden.

Ueber die Leistungsfähigkeit der Bahnlilien hatten schon deutliche Begriffe Wurzel gefasst; man schätzte bereits klar nach ihrem Werthe die hiefür massgebenden Elemente, nämlich: die Anzahl der Geleise in der laufenden Strecke:

den nahezu alle Vortheile der Doppelspur aufhebenden Einfluss von einzelnen eingleisigen Strecken innerhalb von sonst doppelgleisigen Liniën;

die Berechnung der Leistungsfähigkeit eingleisiger Liniën nach der der Zeit nach längsten Stationsentfernung, so dass diese Entfernung im Zeitmasse ausgedrückt, mit Rücksicht auf die zwei Gegenzüge doppelt genommen, und mit Zugabe eines kurzen Sicherheitsintervalles in der Dauer eines Tages dividirt, die Anzahl der binnen 24 Stunden im Maximum nach einer Richtung möglichen Züge angibt;

die Berechnung der Leistungsfähigkeit doppelspuriger Linien nach den Einrichtungen auf der Strecke, namentlich jener zur Speisung der Locomotiven, somit nach der Ergiebigkeit der Brunnen und Leistungsfähigkeit der Pumpen;

die Bedeutung der Ausgestaltung der Stationen mit Geleisanlagen für die Ein- und Auswaggonirung und für den Verkehr etc.

Die Unerlässlichkeit einer Einflussnahme der Militär-Verwaltung auf die Eisenbahnen im Frieden, um selbe rechtzeitig kennen zu lernen und nothwendige militärische Forderungen geltend zu machen, war ausgesprochen.

Bezüglich der Verkehrsarten finden wir die klare Unterscheidung der dem Echellon- und dem Turnusverkehr zukommenden Aufgaben herangereift. Ersterer erschöpft bald die materiellen und personellen Kräfte der Bahn, ist daher nur für kurze Beanspruchung und kleinere Transportmengen geeignet; letzterer ist die ausgiebigste Beförderungsart für grössere und länger andauernde Transportbewegungen. Demgemäss, und weil die Regelmässigkeit die Seele des Eisenbahnbetriebes ist, so seien für den Turnusverkehr die Fahrordnungen bei Annahme der Aufhebung des Frachtenverkehrs schon im Frieden zu entwerfen und evident zu halten, im Kriege aber über Aviso in Kraft zu setzen.

Dass bei grösseren Transportbewegungen der Civilverkehr ganz oder theilweise einzustellen, dass der Massenverkehr und die Einwaggonirung bei Tag und Nacht — ersterer ohne Wagenwechsel bis zur Endstation — fortzusetzen seien, wird schon bestimmt ausgesprochen.

Die Fahrgeschwindigkeit der Militärzüge finden wir zu dieser Zeit, trotz eines sechszehnjährigen Fortschrittes der Eisenbahntechnik, gleich wie bei Pönitz veranschlagt, 3 Meilen per Stunde. Dasselbe gilt betreff des Fassungsraumes der Wagen für Mannschaft, Pferde und Fuhrwerke; nur wird für die Unterbringung des Gepäcks in den Mannschaftswagen<sup>1</sup>,<sub>10</sub> der Sitzplätze in Abzug gebracht.

Bei Berechnung des Wagenbedarfes werden schon die Schwierig-

keiten, welche in der Ungleichheit der Wagen und in der Herbeischaffung des Leermateriales liegen, gebührend gewürdigt; ebenso der Einfluss des Reparaturstandes.

Hinsichtlich der Zugsordnung wird die Anwendung von Zwillingszügen zwar in Betracht gezogen, aber der Nachtheil derselben für die Anlage der Bahn sowie für die Einfachheit und Sicherheit des Verkehrs erkannt.

Als eigentliche Militärzugsmaschine wird die Lastzugslocomotive bezeichnet; als zweckmässigste Verwendung der Locomotiven nach den — auch 1853 — gemachten Erfahrungen, die Stationirung derselben für die Enden von Maschinenwechselstrecken erkannt.

Hinsichtlich der Einwaggonirung werden stabile Verladevorrichtungen gefordert. Die jetzt normirte Vornahme von Einwaggonirungsübungen sehen wir schon zu dieser Zeit beantragt.

Die Schwierigkeiten der Personalfrage, der Verwendung fremden Materiales und Personales, die Berücksichtigung des Turnusdienstes für letzteres, werden schon ins Calcul gezogen.

Gegenüber diesen wissenschaftlichen Untersuchungen und Folgerungen der Fachmänner waren die Massnahmen der Heeresverwaltung gerade so weit zurückgeblieben, wie in so umfassenden und complicirten Dingen die Ausführung von der Erkenntnis entfernt ist, und so sehen wir die Ereignisse des Jahres 1859 hereinbrechen, ohne dass bezüglich der militärischen Eisenbahnbenützung entsprechende Vorsorgen getroffen worden wären.

Tirol war mit dem Herzen der Monarchie gar nicht verbunden, von Böhmen, Mähren, Schlesien aber nur mittels weiter Umwege, durch Bayern und Sachsen über Kufstein bis Innsbruck, zu erreichen. (Vgl. Karte Abb. 16.) Von Innsbruck nach Bozen war eine Schienenverbindung kaum erst sichergestellt worden; die weitere Fortsetzung bis Verona befand sich im Bau, und wurde die Strecke Trient-Verona wohl am 23. März, jene Bozen-Trient aber erst am 16. Mai 1859 [am 24. April Ueberschreitung der Grenze seitens

der österreichischen Armee] eröffnet. In der hochwichtigen Verbindung Wien-Laibach-Verona-Mailand war die Lücke Nabresina-Casarsa [102 km] noch nicht geschlossen. Die durch die nothwendigen Ein- und Auswaggonirungen, dann Ein- und Ausschiffungen an den Zwischenpunkten Innsbruck, Bozen, Nabresina, Casarsa, Triest und Venedig hervorgerufenen Verzögerungen, dann die Ueberfüllung solcher Bahnhöfe mit einem unentwirrbaren Chaos von nicht weiterzubringenden Heeresbedürfnissen aller Art waren nur natürliche Folgen dieser Verhältnisse.

Diese Umstände, die dadurch hervorgebrachten Verpflegungsschwierigkeiten sowie das Verderben der in Casarsa und Nabresina angehäuften Verpflegungsvorräthe waren die Veranlassung, dass vom Allerhöchsten Armees-Ober-Commando die Aufstellung eines Eisenbahn-Comités angeordnet wurde, welches den gesammten Betrieb zu leiten hatte.

Da concrete Kriegsvorbereitungen für die Bahnbenützung nicht bestanden hatten, so wurden die Massenbewegungen ad hoc durchgeführt, mit jenem Vorbedachte und jener Ueberlegung, welche die durch die momentane Lage gestattete Vorbereitungszeit den Bahnen eben ermöglichte.

Die in der Zeit von Anfangs Januar bis Ende Juli [am 11. Juli Friedenspräliminarien von Villafranca] vollzogene Eisenbahn-Transportbewegung erscheint in der nachstehenden Tabelle angegeben.

Angesichts der damaligen Ausdehnung des Gesammtnetzes der Monarchie — ca. 4200 km [gegen ca. 33.600 km mit Ende 1897] — ist diese Transportbe-

wegung eine imposante zu nennen. — Die Transportkosten [einschliesslich Schiffs-transport] beliefen sich auf nahezu 36 Millionen Gulden.

Besonders interessant und lehrreich war zu Beginn dieses Feldzuges der Transport des III. [Schwarzenberg'schen] Corps.

Bekannt ist, wie die herausfordernde Neujahrskundgebung des Kaisers Napoleon III. am 1. Januar 1859 das Alarmsignal geworden war, welchem alsbald die Kriegsfanfare nachfolgen sollte.

Schon am 6. desselben Monats 10 Uhr Vormittag traf bei der Betriebsleitung der Südbahn der Auftrag ein: am 7. Januar einen Truppentransport in der beiläufigen Stärke von 9000 Mann Infanterie von Wien nach Laibach zu befördern; wahrscheinlich würde der Transport von dort über Weisung des II. Armees-Commandos aus Verona weiter zu transportiren sein; voraussichtlich würden auch in den folgenden Tagen grössere Transporte stattfinden. Die Südbahn, obwohl durch diese Weisung in hohem Grade überrascht, sagte zu, unter der Voraussetzung jedoch, dass am 8. Januar keine Einwaggonirung stattfinden, und dass auch mit Bänken eingerichtete Güterwagen zum Mannschafts-Transporte benützt werden dürften.

Hinsichtlich der Fahrordnung konnte fürs Erste nur der 7. Januar ins Auge gefasst werden, und dann war die Vorbereitungszeit eine äusserst kurze — bis zum ersten Transporte nur 20 Stunden. Man griff daher zu dem Auskunftsmittel, die zwei in der gewöhnlichen Fahrordnung vorgesehenen Militärzüge [Früh und Abends] durch Hinzufügung je zweier

Es beförderten Alles in Allem, Hin- und Rückfahrten eingerechnet	Mann	Pferde	Fuhrwerke	Rinder	Tonnen Güter	Zusammen Wagenladungen
Die Südbahn . . . . .	716,631	56,952	7,468	20,042	12,478	46,619
„ Nordbahn . . . . .	625,252	74,423	7,751	22,172	3,387	40,354
„ Staatsbahn . . . . .	777,241	96,533	5,287	20,852	5,321	46,104
„ Westbahn . . . . .	117,387	12,162	1,797	4,500	933	7,740
„ Carl-Ludwigbahn . . .	119,657	11,888	1,508	—	428	6,855
<b>Totale . . . . .</b>	<b>2,350,168</b>	<b>251,958</b>	<b>23,811</b>	<b>67,572</b>	<b>22,547</b>	<b>141,672</b>

Nachtrains auf sechs zu ergänzen und eine Fahrordnung für einen ebensolchen Mittags-Drillingszug auszuarbeiten; so hatte man die für den Transport nöthigen neun Züge beisammen. Damit der taktische Verband nicht zerrissen werde, hatten drei Züge je zwei, die übrigen Züge je ein Bataillon aufzunehmen, wodurch sich eine grosse Ueberlastung ein-

Nachteile von Zwillingszügen kamte man wohl, wie fatal daher, dass man gar zu Drillingszügen seine Zuflucht zu nehmen bemüssigt war; die Aufenthalte wuchsen bedenklich; auf dem Semmering, wo die Maschinen die überlasteten Züge nicht fortbrachten, mussten die 9 Militärzüge in 29 Theile zerlegt werden. Der Umstand, dass der Frachtenverkehr nicht schon am

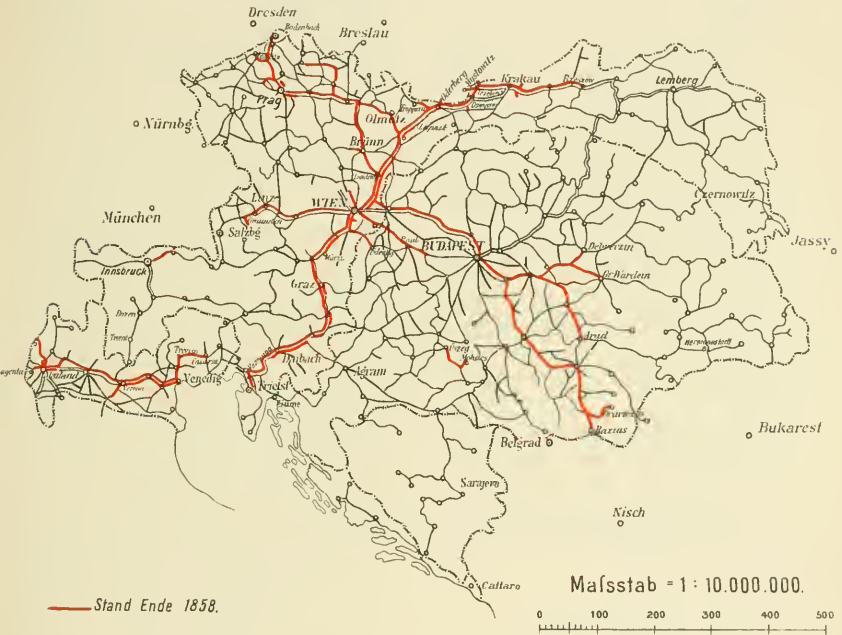


Abb. 16.

zelter Züge ergeben musste. Der Frachtenverkehr wurde erst vom 7. an — jedoch nicht officiell — nahezu eingestellt.

Die Personenzüge [täglich drei in jeder Richtung] sowie die Localzüge verkehrten weiter. Ein Betriebs-Inspector wurde nach Laibach entsendet, um wenigstens ein Organ für die Einleitung des eventuellen Weitertransportes an Ort und Stelle zu haben. Die aus der überleiteten und unregelmässigen Einleitung entspringenden Uebelstände konnten nicht ausbleiben. Die

6. eingestellt wurde, bewirkte es, dass die für den Abend-Echellon am 7. nöthigen Wagen erst im letzten Momente — zwischen 4 und 7 Uhr Nachmittags — eintrafen; und als man auch in den späteren Tagen die Einstellung nicht officiell aussprach, verursachte dies manche schwere Unzukömmlichkeit, — wie Beanspruchung des so dringend benötigten Wagenmaterials, Erschwerung der Bewegung auf der Strecke und Ueberfüllung der Magazine.

Am 7. trafen der Auftrag für den Transport am 9., und in ähnlichen Intervallen die Weisungen für die folgenden Tage ein, so dass bei Mangel einheitlicher Uebersicht über die Transportbewegung, für die einzelnen Tage eine 1 bis 3tägige Vorbereitungszeit erübrigte.

Am 9. verblieb man noch bei den Drillingszügen, nur entfiel jener der Mittagszeit; später sah man von selben als höchst nachtheilig ab, und beförderte nie mehr als zwei Züge hintereinander.

Infanterie wurde innerhalb und zunächst des alten Frachtbahnhofes, Cavallerie am Matzleinsdorfer Bahnhof an einer 150 m langen Militär-Rampe einwaggonirt.

Die Reihenfolge und Stärke der Transporte zeigt die nachstehende Tabelle.

In Laibach musste die Weiterbeförderung sämtlicher Züge neu eingeleitet werden, was einen Aufenthalt von  $\frac{1}{4}$  bis zumeist  $\frac{1}{2}$  Tag bedingte, während dessen auswaggonirt und gerastet wurde. Sieben Bataillone fuhren bis Triest, wo

sie eingeschifft wurden, Alles Uebrige verliess die Südbahn in Nabresina oder Sessana. Die Dauer der Fahrt bis dahin [57  $\frac{1}{2}$  km], eingerechnet des Aufenthaltes in Laibach sowie der  $1\frac{1}{4}$  bis 2-stündigen Verpflegs- und der nöthigen Betriebsaufhalte, betrug nach den rationelleren Fahrordnungen der späteren Tage 36 bis 42 Stunden.

Diese Zeit erscheint zwar mit Rücksicht auf den nun schon unvermeidlich gewordenen bedeutenden Aufenthalt in Laibach nicht übermässig lang, anders aber ist das Resultat, wenn man den Rücklauf der Leerzüge nach Wien betrachtet, auf welchen sich natürlich all die Reibungen geltend machten. Die Leergarnituren langten nach 120 bis 140 Stunden in der Anfangsstation wieder ein, obwohl der ganze Turnus für die Hin- und Rückfahrt bei einer Revisionszeit von 12 Stunden für die Maschine nicht länger als 80 bis 90 Stunden hätte dauern sollen.

Tag	Truppengattung	Mann	Pferde	Geschütze und Fahrwerke	Formirte Züge	Durchschnitt der Wagen per Zug
7.	9 Infanterie- und 3 Jäger-Bataillone . . . . .	8568	107	31	9	22
8.	— — — — —	—	—	—	—	—
9.	6 Infanterie- und 1 Jäger-Bataillon . . . . .	5125	67	20	6	22
10.	Corps-Hauptquartier, Sanitätscompagnie und 2 Batterien . . . . .	730	358	80	5	22
11.	2 Batterien . . . . .	475	247	48	4	21
12.	2 Batterien . . . . .	443	282	49	4	21
13.	Stab und 4 Escadronen Preussen-Husaren . . . . .	928	836	11	8	18
14.	4 Escadronen Preussen-Husaren . . . . .	803	746	4	8	17
15.	Pulver-Transport und 3 grösstentheils Militär- Frachtzüge . . . . .	—	—	—	4	18
16.	Artillerie-Bespannungs-Transport von Wien und Graz . . . . .	437	731	16	6	17
17.	Artillerie-Bespannungs-Transport von Wien und Graz . . . . .	310	553	9	6	17
18.	5 Artillerie-Compagnien . . . . .	750	4	1	1	20
19.	4 Escadronen Civalart-Uhlanen . . . . .	693	681	2	8	17
20.	Stab und 4 Escadronen Civalart-Uhlanen . . . . .	820	750	7	8	17
	Summa . . . . .	20,091	5,362	278	77	19



Der Transport spielte sich ohne Unfall ab. Es wurden binnen 14 Tagen 77 Militärszüge, oder täglich  $5\frac{1}{2}$  Militär- und 3 Personenzüge befördert, eine Leistung, welche infolge der vorgeschilderten Begleitumstände die Inanspruchnahme der Bahnmittel und des von Patriotismus und regstem Pflichtgefühl besetzten Personals fast bis zur äussersten Grenze steigerte, während in den späteren Perioden auf derselben Bahn bei regelmässiger Einleitung des Verkehrs — 12 Militärszüge täglich [darunter 1—2 Verpflegszüge] anstandslos verkehren konnten.

Von Eisenbahn-Zerstörungen wurde in diesem Kriege vielfach Gebrauch gemacht:

Bei der Vorrückung der österreichischen Armee an die Dora baltea wurde die Eisenbahnstrecke Vercelli-S. Germano [gegen Turin] an zahlreichen Stellen abgegraben vorgefunden; die Brücke über den kleinen Naviglio [Langosco] war von den Piemontesen schon am 26. April gesprengt worden als diese gewahr wurden, dass die Grenzbrücke über den Ticino bei Buffalora von den Oesterreichern zur Sprengung hergerichtet wurde. Die Brücke über die Sesia bei Vercelli war ebenfalls mit Minen versehen worden; letztere wurden aber von den Oesterreichern rechtzeitig entdeckt und ausgeladen [3. Mai]. Die Po-Brücke bei Valenza in der rechten Flanke der Vorrückungslinie der Oesterreicher wurde am 8. Mai von diesen gesprengt. Beim Rückzuge in die Lomellina und an den Ticino wurde die Eisenbahn von Novara gegen Vercelli und Mortara bis 30. Mai zerstört, und die wichtige Bahn- und Strassenbrücke über den Ticino bei Buffalora — jedoch nur unvollständig — gesprengt. Beim Rückzug an den Chiese wurde die Chiese-Brücke bei Ponte S. Marco, nach Bergung des von da bis Bergamo gestandenen Betriebsmaterials nach Verona, am 12. Juni gesprengt.

Für eventuelle rasche Truppenverschiebungen hatte das Armeecommando in Italien schon Anfangs 1859 verfügt, dass in den an der Eisenbahn liegenden Garnisonsorten mindestens eine, in Mai-

land, Venedig und Mantua wenigstens 2 geheizte Locomotiven mit einer entsprechenden Anzahl Waggons in Bereitschaft gehalten werden.

Interessant ist auch die in diesem Feldzuge vorgekommene Verwendung von Locomotiven zu Aufklärungszwecken: Nach der Schlacht von Magenta constatirten zweimal Generalstabs-Officiere, welche auf Recognoscirungsmaschinen auf der Linie Peschiera-Mailand vorgeendet worden waren, die Anwesenheit des Feindes zuerst in Seriate, dann in Desenzano.

Erwähnenswerth ist auch, dass beim Transport des 1. Armeecorps aus Böhmen nach Italien auf der Nord-Tiroler Bahn die Hälfte der Züge mit fremden [bayrischen] Maschinen befördert wurde. Die Vorbereitung und Einübung des Personals hatte zwei Tage beansprucht.

Infolge des Friedensschlusses gelangten Eisenbahnen der Lombardei in der Länge von 220 *km* zur Uebergabe an Sardinien. Der Artikel 10 des Friedens-tractates mit Sardinien bestimmte die Anerkennung und Bestätigung der von der österreichischen Regierung auf dem abgetretenen Gebiete erteilten Eisenbahn-Concessionen durch den König von Sardinien, und die Einsetzung der sardinischen Regierung in alle, aus vorstehenden Concessionen hervorgehenden Rechte und Verbindlichkeiten.

Im Jahre 1860 wurde endlich die so schwer entbehrte Verbindung Nabresina-Casarsa vollendet.

## 1862—1866.

Während seit dem Concessions-Gesetze vom Jahre 1854 bis Ende 1861 die Entwicklung der Eisenbahnen im lebhaften Tempo weiter schritt, begannen auf diesem Gebiete schon mit dem Jahre 1862 die Nachwirkungen der europäischen Geldkrise von 1857, dann der politischen Ereignisse des Jahres 1859 sich äusserlich fühlbar zu machen, wozu noch widrige Conjunctionen der Landwirthschaft traten. Von 475 *km* im Jahre 1861 eröffneten Linien fiel diese Ziffer 1862 auf 245,

1863 auf 197 und im darauffolgenden Jahre 1864 gar auf 38 *km*.

Angesichts dieser Sachlage dachte die Regierung etwas zur Sanirung der Verhältnisse zu unternehmen, indem sie in der zweiten Hälfte des Jahres 1864 die »Denkschrift zum Entwurfe eines Eisenbahnnetzes der österreichischen Monarchie« veröffentlichte, zugleich den Unternehmern die Unterstützung des Staates als Beitragsleistung oder als Garantie in Aussicht stellend. Bei dem Entwurfe dieses Bahnsystems waren die Linien nach nationalökonomischen, handelspolitischen und strategischen Gesichtspunkten gewählt. Die wichtigsten derselben waren:

Wien-Budweis-Pilsen-Grenze, Arad-Alvincz-Rothenthurmpass, Alvincz-Karlsburg, Kaschau-Oderberg, Locara-Lognago, Szegedin-Essegg, Kanizsa-Fünfkirchen-Essegg, Essegg-Fiume, Essegg-Semlin, Prag-Karlsbad-Eger, Innsbruck-Feldkirch-Dornbirn, Brixen-Villach, Villach-Udine, Debreczin-Sziget-Suczawa, Horn-Znaim-Brünn-Prerau, Bruck a. Mur-Steyer-Haag.

Im Ganzen waren 6913 *km* Eisenbahnen mit einem Kostenaufwande von 684 Millionen Gulden, bei Vertheilung auf einen Zeitraum von 10 bis 15 Jahren in Aussicht genommen.

Wohl noch nicht durch Einwirkung dieser Massregel, gegenüber welcher die Bevölkerung sich überhaupt theilnahmslos verhielt, doch infolge der allmählich gebesserten wirtschaftlichen Verhältnisse, sehen wir schon 1865 das Bahnnetz sich um über 300 *km* erweitern, und blieb dieser Zuwachs auch in den nächstfolgenden zwei Jahren auf der gleichen Höhe.

In militärischer Beziehung war diese Periode eine ereignisreiche.

Im Jahre 1862 erschien die »Vorschrift für den Militär-Transport auf österreichischen Eisenbahnen« als Ergänzung und Erweiterung der im Dienst-Reglement enthaltenen diesbezüglichen Hauptbestimmungen.

Laut Einleitung bezweckte diese Vorschrift »den geregelten und gesicherten Bahnbetrieb selbst bei Anforderung der

höchsten Leistungsfähigkeit einer Eisenbahn zu verbürgen....«

Normirt wurden hiemit: Die Einstellung von Militärzügen mit einer Fahrgeschwindigkeit von 3 Meilen per Stunde in die Friedensfahrordnung nach Vereinbarung mit dem General-Quartiermeisterstabe; die Einsendung aller Fahrordnungsbehalte und Mittheilung erheblicher Aenderungen derselben an das Kriegs-Ministerium und an den General-Quartiermeisterstab sowie an die instradirenden Militärstellen; endlich die Ausarbeitung von Maximal-Kriegsfahrordnungen im Einvernehmen mit dem General-Quartiermeisterstabe nach den zwei Annahmen: Einstellung des ganzen gewöhnlichen Verkehrs oder Aufrechthaltung der Post- und Eilzüge.

Einrichtungsgarnituren für den Mannschafts-Transport sollten die Bahnen für  $\frac{1}{10}$  der vorhandenen geeigneten gedeckten Güterwagen bereithalten, der Rest sollte im Bedarfsfalle — eventuell mit Zuhilfenahme von Militärkräften — eingerichtet werden. [Vgl. Abb. 17.]

Der Fassungsgehalt der Wagen war nach den Bahnen ein ganz verschiedener: Personenwagen III. Classe 28 bis 64 Mann, Güterwagen 28 bis 56 Mann oder 6 Pferde nebst 3 Mann, Lowries 1 bis 3 Geschütze oder Fuhrwerke.

Für Kranke hatte man mit Strohsäcken einzurichtende Güterwagen in Aussicht genommen.

Instradirende Stellen waren die Landes-General-Commanden im eigenen, bei entsprechendem Einvernehmen auch im fremden Bereiche.

Zur Instradirung gewöhnlicher Transporte waren Personen- und gemischte Züge, Lastzüge [ausnahmsweise auch für Mannschaft], endlich für Transporte über 400 Mann Militärzüge zu benützen, und die Anordnungen mittels tabellarischer Marschpläne nach einem, der Vorschrift beigegebenen Muster zu treffen. Für die am häufigsten vorkommenden 22 Routen war in einer Beilage zur Vorschrift die Marscheintheilung ausgearbeitet.

Für die »Instradirung grösserer Transporte« gab die Vorschrift nachfolgende Bestimmungen:

Bei Einstellung des öffentlichen Verkehrs hatten die in Bewegung befindlichen Züge ihren Lauf bis an den Bestimmungsort zu vollenden: seitens der Bahnen — nach gehöriger Verlastbarung — die Annahme von Frachten zu verweigern.

Zur Durchführung der Transporte verfügte das Kriegs-Ministerium die Aufstellung einer Central-Leitung für Transporte auf Eisenbahnen am Ausgangsort oder an einem Hauptnotenpunkte der Transportlinien. Dieselbe hatte zu bestehen: aus einem Officier des

part betreffender Versorgen sein und nur dem Kriegs-Ministerium unterstehen. Der Militär-Commissar, welchem von den instradirenden Stellen der Ausweis über die zu befördernden Transporte nebst einem Entsurfe über die beiläufige tageweise Gruppierung einzusenden war, hatte die Detaileinteilung der Truppen für die Züge zu treffen und den Betriebsleitern bekannt zu geben. Gestatteten aber die militärischen Rücksichten eine solche frühzeitige Erfüllung nicht, so war die Detaileinteilung bei der instradirenden Behörde selbst im

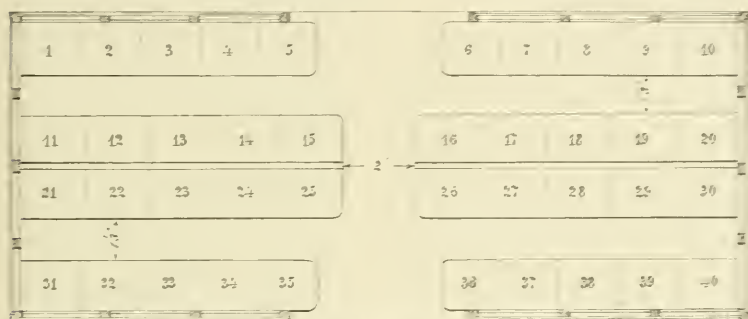


Abb. 27. Wageneinrichtung für den Marschtransport nach der Eisenbahn-Transport-Vereinbarung vom Jahre 1894.

General-Quartiermeisterstabes als Militär-Commissär, dann aus je einem Vertreter der General-Inspection und der beteiligten Bahnverwaltungen.

Die erste Aufgabe der Central-Leitung war: Entscheidung ob Turnus oder Echellentransfer einzuleiten; dann ob Züge zu theilen und Umladungen vorzunehmen seien; Feststellung der täglich in Verkehr zu setzenden Züge; Bestimmung der höchsten Zugbelastung; Festsetzung der Fahrordnung für sämtliche Militär- und leeren Gegenzüge auf Grundlage der vorherwähnten von den Bahnen vorbereiteten Maximal-Fahrordnungen; Verkehrungen hinsichtlich Einrichtung der Bahnhöfe und Beistellung des Wagenparkes bei Rücksichtnahme auf die Verpflichtung der Bahnen zur gegenseitigen Wagenausleihe. Die Central-Leitung sollte die alleinige Vermittlungsstelle für alle den Trans-

port betreffender Versorgen sein und nur dem Kriegs-Ministerium unterstehen. Der Militär-Commissär, welchem von den instradirenden Stellen der Ausweis über die zu befördernden Transporte nebst einem Entsurfe über die beiläufige tageweise Gruppierung einzusenden war, hatte die Detaileinteilung der Truppen für die Züge zu treffen und den Betriebsleitern bekannt zu geben. Gestatteten aber die militärischen Rücksichten eine solche frühzeitige Erfüllung nicht, so war die Detaileinteilung bei der instradirenden Behörde selbst im

Beisein des Militär-Commissärs und wenn möglich auch des Betriebsleiters der Ausgangsbahn vorzunehmen. Dieser, eine lange Vorbereitungszeit bedingende Vorgang entsprach den damaligen Verhältnissen hinsichtlich Mobilisirung und Aufmarsch.

Das Beisammenbleiben ganzer Bataillone, Escadrons und Batterien durfte nur nach Zulässigkeit der Belastung verlangt werden; der taktische Verband war aber innerhalb der erzwungenen Theile zu berücksichtigen.

Auf langen Eisenbahnstrecken war an gewissen Punkten je ein Officier als Local-Commissär aufzustellen. Für die Einwegentrichtung galt die Verschnit des Zellenforderns an so zum Beispiel für einer Bahnhofs mit Artillerie- oder Transporttheilungen, bei entsprechenden Voraussetzungen 1½ bis 2 Stunden.

Die Eintheilung der verschiedenen Wagengruppen bei Infanterie-, Cavallerie-, dann Artillerie- und Trainzügen war [nahezu ganz nach den heutigen Bestimmungen] fixirt.

Auf dem Kriegsschauplatze hatte das Armeecommando vom Beginne der Operationen an das Verfügungsrecht über die dortigen Eisenbahnen im Wege einer Eisenbahn-Transportleitung des Kriegsschauplatzes auszuüben, welche ähnlich zusammengesetzt war, wie die Central-Eisenbahn-Transportleitung. Ebenso waren daselbst »Local-Commissäre« aufzustellen.

Schon ein Jahr nach der Ausgabe der vorbesprochenen Vorschrift veröffentlichte der im Landesbeschreibungs-Bureau des Generalstabes eingetheilte k. k. Hauptmann des General-Quartiermeisterstabes Panz »Das Eisenbahnwesen vom militärischen Standpunkte, Wien 1863«.

Dieses grundlegende Werk, welches, alle bisher gemachten Erfahrungen erschöpfend und sorgfältig benützend, selbe in ein wissenschaftlich und praktisch vollkommen ausgebautes System brachte, hatte zur Aufgabe, Officiere, welche in die Lage gelangen konnten, bei der Durchführung grösserer militärischer Eisenbahn-Transporte verwendet zu werden, also namentlich Generalstabs-Officiere, über den Gegenstand, in Ergänzung der Vorschrift, gründlich zu unterrichten.

Daraus wollen wir als besonders interessante Nova Nachfolgendes hervorheben: Die Bahnen geben zehn Tage als Termin für allmähliche Einstellung des Frachtenverkehrs, dann Sammeln und Einrichten des Wagenmaterials an; im Bedarfsfälle müssen — bei kleineren Tagesleistungen zu Beginn — auch zwei bis drei Tage genügen. Berechnung der Leistungsfähigkeit der Locomotiven. Reparaturstand bei Maschinen 25%, bei Wagen 15%. Berechnungsmodus betreffs des erforderlichen Personals. Eingehend befasste sich das Werk auch mit dem Unbrauchbarmachen und Zerstören sowie mit dem provisorischen Bau und der Wiederherstellung, dann mit der militä-

rischen Recognoscirung von Bahnen, endlich mit der Telegraphie und dem Signalwesen. Ein Capitel beschäftigte sich mit den »militärischen Vorkkehrungen, um Bahnhöfe sowohl gegen feindliche Angriffe im Kriegsfall, als auch bei Volksaufständen zu sichern und vertheidigen zu können«.

Die Kriegsbegebenheiten des Jahres 1864 bedingten wohl keine sehr bedeutenden Truppenverschiebungen. —

Für die Ende 1863 vereinbarte gemeinsame Action Oesterreichs, Preussens, Sachsens und Hannovers gegen Dänemark wurden seitens Oesterreichs in erster Linie die Brigade Gondrecourt, in zweiter Linie aber weitere drei Brigaden und eine Cavallerie-Brigade nebst Artillerie, dann technische Truppen und Trains bestimmt, welche zusammen mit der Brigade Gondrecourt das 6. Corps [Gablenz] formiren sollten.

Einheitliche Bestimmungen über die Beförderung von Truppen auf Eisenbahnen innerhalb des Deutschen Bundes gab es bei Ausbruch des Krieges nicht, es wurde daher zwischen den Vertretern der beteiligten Staaten und Bahnen am 10. December 1863 ein Protokoll abgeschlossen, welches betreffs Oesterreichs nachfolgende Punkte enthielt:

»1. Hinsichtlich der zuerst zur Verwendung kommenden Truppen:

Die k. k. österreichischen Truppentransporte erfolgen von Prag her mit 8 Zügen derartig, dass der letzte Zug spätestens am 19. Abends oder 20. Früh in Harburg anlangt, so dass also die österreichischen Truppen am 20. December in ihren Quartieren auf Hamburgischem Gebiete vereinigt sind.

Die Ausarbeitungen der speciellen Fahrordnungen und Fahrtdispositionen, insoweit sie noch nicht erfolgt sind, werden Vorstehendem gemäss sofort erfolgen, und erklären die anwesenden Herren Vertreter der beteiligten Eisenbahnen, dass der Durchführung obigen Resultats keine technischen Schwierigkeiten entgegenstehen.«

»2. Hinsichtlich des später etwa nothwendig werdenden Transportes wird es sich auf der Strecke Lehrte-Harburg um einen

Transport von 50—60 k. österreichischen Truppenzügen handeln, welche theils von Prag über Magdeburg, theils durch das Königreich Bayern über Kassel kommen.«

»Die Ausarbeitung der Fahrpläne für die demzufolge in Betracht kommenden Transportlinien:

Emmerich- Linz-Bamberg-Kassel- Prag-Magdeburg-	}	Lehrte-Harburg
--	---	----------------

— und zwar zu 8 Zügen pro Tag auf jeder Linie — wird, insoweit sie nicht schon geschehen ist, sogleich in Angriff genommen werden, auch die Vertheilung der Truppentheile auf die Wagenzüge erfolgen, so dass es dann später nach ergangenen Befehle nur noch der Bestimmung des Datums bedarf.

Die Herren Vertreter der Eisenbahnen erachten für diesen Fall eine Frist von 5 Tagen zwischen der an sie ergehenden Benachrichtigung und dem Beginne der Transporte für ausreichend.«

Die Brigade Gondrecourt wurde am 17. und 18. December in Prag einwagonirt, und war am 21. December Vormittags in Hamburg vereinigt.

Die Bahnbeförderung der übrigen österreichischen Truppen, deren Aufstellung schon Anfangs December angeordnet worden war, konnte jedoch nicht auf den im Protokolle bezeichneten Linien stattfinden, weil Bayern und Sachsen den Durchzug — der Weigerung des Deutschen Bundes zur Theilnahme an der Besetzung Schlesiens gemäss — nicht gestatten wollten. Es wurde demnach festgesetzt, dass die Beförderung von Wien und Ungarn aus am 21. Januar 1864 in der Richtung auf Breslau beginnen und von hier am 24. Januar nach Hamburg fortgesetzt werden sollte. Thatsächlich trafen die Truppen zwischen dem 25. und dem 31. Januar über Breslau und Wittenberg in Hamburg ein, setzten aber zum grossen Theile die Vorrückung unter theilweiser Benützung der Holsteinischen Bahn bis Neumünster und Nostorf fort.

Im Ganzen wurden 693 Officiere, 19,785 Mann, 5079 Pferde und 673 Fuhrwerke in 46 Zügen ohne Unfall und mit nur unwesentlichen Verspätungen befördert.

Der Rückmarsch der österreichischen Truppen in die Heimat wurde Mitte November 1864 angetreten.

Im Jahre 1864 gelangte die Instruction für die Aufstellung von Militär-Eisenbahn-Transport-Behörden zur Ausgabe, mit welcher eine namhafte Abänderung der Bestimmungen des Jahres 1862 im Sinne der Erweiterung des Wirkungskreises sowie die Vermehrung dieser Behörden erfolgte.

Die Central-Leitung wurde in ihrer Zusammensetzung durch Officiere und Mannschaft verstärkt, hiebei der Militär-Commissär als »Geschäftsleiter« ausdrücklich bezeichnet und an den Vorstand der 5. Abtheilung des Kriegs-Ministeriums gewiesen. Die Mitglieder sollten schon im Frieden bestimmt werden; als Sitz der Behörde war Wien angegeben.

Das Verhältnis der Militär-Transport-Behörden auf dem Kriegsschauplatze zur Central-Leitung vor und nach beendetem Aufmarsche wird im Sinne einer einheitlichen Durchführung der Mobilisierungs- und Aufmarsch-Instradierung bei der letzteren schärfer präcisirt.

Den Transport-Entwurf sollte die Central-Leitung nunmehr nicht von den »instradirenden Stellen« [Landes-General-Commanden], sondern vom Kriegs-Ministerium erhalten.

Der Central-Leitung obliegt auch die Bestimmung der für die Transenen-Transporte den instradirenden Behörden freizustellenden Züge sowie die Instradierung der Nachschübe und der rückzubefördernden Kranken.

Eine neue Unterbehörde der Central-Leitung sollten die »Linien-Commissionen« bilden, welche aus je einem General-Quartiermeisterstabs-Officier und aus je einem höheren Bahnbeamten der betreffenden Bahnanstalten nach Bedarf zu bilden waren. Als etwaige Standorte derselben wurden Brünn, Prag, Krakau, Linz, Ofen, Pest, Czegled, Laibach, Mestre und Bozen bezeichnet.

Für den »Transport-Entwurf«, den »Militär-Fahrplan« und die aus beiden hervorgehende »Fahr-Disposition« waren Muster beigelegt.

Die »Eisenbahn-Transportleitungen« auf dem Kriegsschauplatze wurden ähnlich verstärkt wie die Central-Leitung und im Wege des Generalstabschefs dem Armeecommando unterstellt. Auch für diese Behörde wurde die Creirung von Linien-Commissionen vorgesehn, welchen speciell auch die Vorsorgen für die Sicherung, Zerstörung, Wiederherstellung sowie für den Bau von Eisenbahnen obliegen sollte.

Als Instradirungs-Behelfe sollten dienen: Fahrordnungen sammt Graphica, Ausweise über Bahnverhältnisse und Betriebsmittel, Evidenz-Rapporte über die tägliche Vertheilung der letzteren, endlich das Dispositions-Protokoll über die Anmelde- und Auftheilung der Transporte.

Statt der »Local-Commissäre« wurden »Etappen-Commissionen« — bestehend aus einem Oberofficier als Etappen-Commandanten und einem Bahnbeamten sammt deren Stellvertretern, dann nach Bedarf aus sonstigem Personale [Kriegs-Commissäre, politische Beamte, Koch-Commanden] — normirt.

Die Standorte der etwaigen, vom Kriegs-Ministerium, beziehungsweise vom Armeecommando aufzustellenden Etappen-Commissionen waren in einer Beilage zur Instruction verzeichnet. Den Bedarf an Commissionen hatte die betreffende »Transportleitung« festzustellen, und zwar nach dem Grundsatz, dass auf Entfernungen von circa 8 Stunden für Verköstigung, und nach je 24 bis 48 Stunden für Bequartierung zu sorgen sei. Die Aufgaben der Commissionen auf einem Abfuhr- oder Ankunftsbahnhofe, Knotenpunkte oder einer Verpflegsstation etc. waren genau präcisirt.

Im Februar 1866 gab das Kriegs-Ministerium den »Anhang« zu den vorbezeichneten Vorschriften vom Jahre 1862 und 1864 heraus, welcher nähere Bestimmungen betreffs Verköstigung der Transporte, Gebühren des Personals der Militär-Eisenbahn-Behörden, Transport von Kranken, endlich Beförderung von Verpflegs-Gegenständen enthielt.

Für Transporte in »aussergewöhnlichen Fällen« wurde die Verköstigung mit Frühstück, Mittagessen und Abend-

kost, verschieden für die kalte und warme Jahreszeit, fixirt.

Für Kranken-Transporte sollten Kranken-Haltstationen mit und ohne Nachtunterkünften, mit eigenem ärztlichen Personale, etablirt werden.

Das Jahr 1865 hatte eine Reorganisation des General-Quartiermeisterstabes [fortan »Generalstab«] gebracht. [A. V. Bl. 25. Stück.] Bei diesem Anlasse wurde ein eigenes Generalstabs-Bureau zur Besorgung der in das Eisenbahn-, Dampfschiffahrts- und Telegraphenwesen einschlagenden Geschäfte creirt und Major Panz des Generalstabes zum Vorstand ernannt. —

Den Kriegereignissen des Jahres 1866 sollte es beschieden sein, die Unzulänglichkeit des Bahnnetzes der Monarchie in militärischer Beziehung abermals vor Augen zu führen. [Vgl. Karte Abb. 18.] Wohl besass man in der geschlossenen Linie Wien-Nabresina-Verona endlich eine durchgehende Verbindung nach dem italienischen Kriegsschauplatze, welche in der neuen Bahn Marburg-Villach eine hochwichtige Abzweigung erhalten hatte; bezüglich des Landes Tirol aber waren die Verhältnisse gleich wie 1859 geblieben.

Dem nördlichen Kriegsschauplatze stand — entgegen dem reichgegliederten Bahnnetze Preussens — nur die eine, fast durchwegs eingeleisig fortlaufende Linie Wien-Brünn-Prag-Bodenbach mit der Abzweigung Lundenburg-Olmütz zur Verfügung. Die Bahnverbindung von Olmütz gegen die obere Elbe war von so geringer Leistungsfähigkeit, dass man sie bei der Vorrückung gegen die Iser nur für den Transport einiger technischer Truppen und für den Nachschub ausnützte. Die längs der Grenze führende Theilstrecke Oderberg-Krakau, die einzige durchgehende Verbindung nach Galizien, war äusserst exponirt, und als im Verlaufe des Krieges die Preussen die genannte Strecke in Besitz genommen hatten, war Galizien vom Centrum abgeschnitten, so dass die Verbindung dahin über Kaschau als letzte Eisenbahnstation gesucht werden musste. Siebenbürgen endlich hatte keine Verbindung mit dem Innern des Reiches.

So wenig nun das Bahnnetz den strategischen Anforderungen entsprach, so sehr muss anerkannt werden, dass die Vorbereitungen sowie die Einleitung der Massentransporte auf der Höhe der Situation standen, welchem Umstande die trotz des mangelhaften Netzes erzielten erstaunlichen Leistungen der Bahnen in dieser Epoche zu verdanken sind.

hierauf folgten die Anordnungen für die Mobilisierung der Nordarmee.

Am 1. Mai wurde beim Kriegs-Ministerium die Central-Leitung für Eisenbahn- und Dampfschifftransporte unter Major Panz des Generalstabes activirt.

Der Massentransport der Südarmee — für den 1. Mai festgesetzt — begann thatsächlich an diesem Tage und war

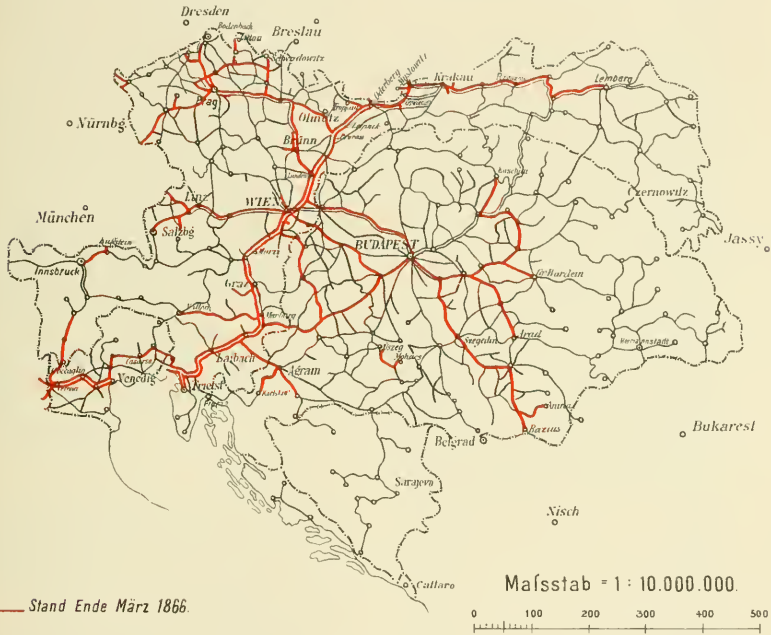


Abb. 18.

Die Heeresverwaltung hatte alle Mobilisierungs-, Marsch- und Transport-Entwürfe bereits am 15. April ausgegeben; dieselben waren auf den gleichzeitigen Aufmarsch beider Armeen basirt und derart berechnet, dass der Aufmarsch binnen sieben Wochen nach Ausgabe des Mobilisierungsbefehles beendet sein konnte. Als nun aus politischen Gründen beschlossen wurde, die Südarmee zuerst aufzustellen, wurden die Entwürfe umgearbeitet und am 25. April für die letztere neu ausgegeben; erst

im grossen Ganzen bis 10. Mai beendet.

Die Eisenbahn-Transportleitung auf diesem Kriegsschauplatze wurde aufgestellt, und der Major Adalbert Sametz des Generalstabes zum Militär-Commissär bestimmt.

Für die Nordarmee gelangten am 11. Mai die Transport-Entwürfe zur Ausgabe. Die Massenbewegung hatte am 20. Mai zu beginnen. Zur Leitung der Transporte wurden in Prag, Brunn, Prerau,

Pest und Wien Linien-Commanden activirt. Etappen-Commanden waren weiters aufgestellt: in Lundenburg, Brünn, Olmütz, Prerau, Ostrau, Böhm.-Trübau, Pardubitz, Prag, Kralup, Reichenberg, Jungbunzlau, Theresienstadt, Josefstadt, Gänsersdorf, Neuhäusel, Miskolcz, Czegled, Szegedin, Uj-Szöny und Steinamanger. Den Landes-General-Commanden waren auf den Hauptlinien  $1\frac{1}{2}$  Züge täglich zur Verfügung gestellt.

Schon Mitte Mai wurden je zwei Brigaden zur Deckung der Bahnstrecken Hohenstadt-Böhm.-Trübau und Ostrau-Oswiecim bereit gestellt; die Bewachung der Strecke Oswiecim-russische Grenze war der Garnison Krakau übertragen. Im Zusammenhange damit wurde die Bereithaltung je eines Eisenbahnzuges für Infanterie und 2 bis 3 Geschütze — vom 18. Mai an — in den Stationen Krakau, Oswiecim, Ostrau, Olmütz und Böhm.-Trübau angeordnet.

Die Massenbewegung der Nordarmee, programmässig am 20. Mai begonnen, war am 9. Juni beendet. Mit 10. Juni wurde die Transportleitung des Kriegsschauplatzes, bestehend aus Oberstlieutenant Josef Edlen v. Némethy des Generalstabes, dann aus zwei anderen Generalstabs-Officieren und aus Vertretern der betreffenden Bahnen — activirt, und derselben die Eisenbahnlinien-Commissionen in Prag und Prerau mit den zugewiesenen Etappen-Commanden unterstellt.

Die Ausnützung der Eisenbahnen in diesem Kriege lässt sich der Zeit nach in vier Perioden theilen, von welchen in die erste Periode die Ansammlung der Truppen auf den beiden Kriegsschauplätzen, in die zweite die mit den Kriegsoperationen in Verbindung stehenden Nachschubtransporte, in die dritte die Transporte zur Concentrirung der Armee bei Wien, und in die vierte die Abschiebung eines Theiles der Armee auf den südlichen Kriegsschauplatz fallen.

### *Erste Periode.*

Dieselbe währte vom 1. Mai bis 9. Juni und theilte sich:

a) In die Zeit vom 1. bis 19. Mai, in welcher Truppen, Ergänzungen und Kriegsbedürfnisse auf den Linien der Südbahn nach dem Kriegsschauplatze in Italien gesandt und gleichzeitig aus den südlichen Ländern die für die Nordarmee bestimmten Truppen nach Kärnten, Steiermark und Ungarn herangezogen wurden.

In diesen 19 Tagen kamen in beiden oberwähnten Richtungen 179.409 Mann, 7380 Pferde, 917 Geschütze und Fuhrwerke und 25.228 Tonnen Verpflegungsgüter in ca. 427 Zügen zur Beförderung.

Die Tagesleistung [Verkehr nach beiden Richtungen] betrug daher 22 bis 23 Züge, welche circa 9440 Mann, 442 Pferde, 48 Geschütze und Fuhrwerke und 1328 Tonnen Verpflegungsgüter beförderten.

Gleichzeitig wurden auch auf der Nordbahn und der nördlichen Linie der Staatseisenbahn-Gesellschaft 65.880 Mann, 7074 Pferde und 648 Fuhrwerke beiläufig in 110 Zügen befördert.

b) In die Massenbewegung der Nordarmee, welche vom 20. Mai bis 9. Juni währte.

Während dieser 21 Tage wurden auf der Kaiser Ferdinands-Nordbahn, in welche alle anderen Transportlinien einmündeten, mit ca. 458 Zügen 191.513 Mann, 28.641 Pferde, 4280 Geschütze und Fuhrwerke und 15.174 Tonnen Verpflegungsgüter befördert.

Die Tagesleistung bestand daher im Durchschnitt in der Beförderung von 9120 Mann, 1364 Pferden, 203 Geschützen und Fuhrwerken und 723 Tonnen Verpflegungsgütern mittels 21—22 Zügen [nach einer Richtung].

Die Cavallerie begab sich grösstentheils zu Pferd an ihre Bestimmungsorte.

Beide Armeen waren in einem Zeitraume von 40 Tagen concentrirt und mit allen Kriegsbedürfnissen versehen.

Diese Leistung erscheint umso grossartiger, wenn in Betracht gezogen wird, dass bei der damaligen Organisation der österreichischen Armee die Annahme der neu zusammengesetzten Ordre de bataille eine sehr complicirte Zusammenstellung der Züge erforderte, da selbst einzelne Bestandtheile von Truppenkörpern und Armee-Anstalten erst beim Transporte vereinigt werden mussten.



*Zweite Periode.*

In der zweiten Periode wurden die Eisenbahnen hauptsächlich zum Nachschube von Heeresergänzungen und zum Transporte grosser Massen von Verpflegungs-Gegenständen sowie zum Rücktransporte von Verwundeten und theilweise auch zu Truppenverschiebungen benützt. Die Leistungen der Bahnen in dieser Periode waren folgende:

Auf der Südbahn, theils für die Südarmerie theils für die Nordarmee, vom 20. Mai bis inclusive 13. Juli: 111,228 Mann, 12,967 Pferde, 2,430 Fuhrwerke und 43,401 Tonnen Militärgüter und Verpflegungs-Gegenstände.

Auf der Nordbahn und der nördlichen Linie der Staatseisenbahn-Gesellschaft vom 10. Juni bis inclusive 6. Juli: 30,700 Mann Ergänzungen und Transene, 28,500 Tonnen Verpflegungs-Gegenstände für die Nordarmee, und der Rücktransport von 50,000 Kranken, Verwundeten etc.

In diese Periode fällt auch der am 23. Juni von Rovigo nach Verona bewirkte Eisenbahn-Transport der Brigade Scudier, welche behufs Theilnahme an der Schlacht [Custozza] herangezogen wurde.

*Dritte Periode.*

Diese umfasst den Transport eines Theiles der Nordarmee hinter die Donau, dann die Beförderung des Gros der Südarmerie aus Italien nach Wien.

Bei der Nordarmee begann am 8. Juli der Rücktransport des 10. Armeekorps von Lettowitz gegen Wien, und es wurden trotz der schwierigen Einladeverhältnisse in der erstgenannten sehr kleinen Station und des Nachdrängens des Feindes binnen 38 Stunden in 20 Zügen ca. 19,000 Mann, 880 Pferde, 220 Geschütze und Fuhrwerke und ausserdem 1000 Kranke und Verwundete und 2000 Transene, u. zw. das Gros des Corps nach Floridsdorf, eine Brigade nach Lundenburg, die Kranken und Transenen nach Brünn, Ungarn und Wien befördert.

Jeder Zug fasste somit ca. 1000 Mann, 43 Pferde und 11 Geschütze oder Fuhrwerke.

Am 11. Juli begann der Rücktransport des III. österreichischen und des sächsischen Armeekorps von Olmütz nach Wien.

Mit dem Aufgebote von täglich 9 bis 10 Zügen [je über 200 Achsen] standen das III. Armeekorps und der grösste Theil der Sachsen, zusammen ca. 40,000 Mann, 4100 Pferde, 700 Geschütze und Fuhrwerke binnen  $3\frac{1}{2}$  Tagen bei Wien.

Gleichzeitig wurden noch bei 2000 Kranke aus Olmütz, viele Hundert Transene und Privatreisende und grosse Verpflegungs-Vorräthe aus Prerau, Göding, Ung.-Hradisch und Brünn, ferner eine grosse Menge Eisenbahnbetriebsmittel der böhmischen und sächsischen Bahnen [im Ganzen 1000 Locomotiven und 16,000 Wagen] nach Wien und Ungarn zurückgeschafft.

Am 15. Juli Abends traf bei der Brigade Mondel in Lundenburg der Auftrag ein, per Bahn über Gänserndorf nach Marchegg abzugehen. Um 1 Uhr derselben Nacht war bereits der fünfte und letzte Zug mit den Truppen der Brigade von Lundenburg abgegangen — ihr nach das massenhaft angehäuften, zur Bergung nach Pressburg abgeschobene rollende Material.

Am 5. Juli waren die Preussen in den Besitz der durchlaufenden Bahnverbindung Dresden-Turnau-Kralup-Prag-Pardubitz gelangt, welche für dieselben grössten Werth besass, weil die Linie Dresden-Prag durch die Festung Theresienstadt, und jene Dresden-Josefstadt-Pardubitz durch Königgrätz gesperrt waren.

Unterdessen befand sich auch das Gros der Südarmerie auf der Fahrt nach Wien.

Am 3. Juli war die Entscheidung bei Königgrätz gefallen. Schon am Abende des nächsten Tages erhielt die Südarmerie den telegraphischen Befehl, 4 Infanterie- und eine Cavallerie-Brigade per Eisenbahn nach Wien abzusenden. Am 11. folgte, zugleich mit der Ernennung des Feldmarschalls Erzherzog Albrecht zum Ober-Commandanten der gesammten operirenden Armee, der Auftrag, alle noch disponiblen Kräfte an die Donau nachzusenden.

Das V. Armeekorps, 25,000 Mann, 3000 Pferde, 267 Geschütze und Fuhrwerke, kam vom 9. bis inclusive 13. Juli

von Verona nach Bozen, passirte in Eilmärschen den Brenner und wurde vom 15. Juli in sieben Tagen mittels 47 Zügen von Innsbruck über Bayern nach Wien befördert.

Gleichzeitig aber gelangten sächsische Depots und Armee-Anstalten von Linz nach Wien zur Beförderung.

Das IX. Armee-Corps und 2 Brigaden des VII. Corps, die Armee-Geschützreserve, der Armee-Munitionspark, eine Cavallerie-Brigade, der Armee-Brückentrain und das Hauptquartier der Südarmee — im Ganzen 57.000 Mann, 10.500 Pferde, 2000 Geschütze und Fuhr-

Uj-Szöny-Ofen als Lokadelinie längs der Donau im ausgedehntesten Masse verwenden zu können.

#### *Vierte Periode.*

Während die Nordarmee unter Benedek aus Olmütz, infolge Mangels einer Bahnverbindung, auf langem Umwege durch das Waagthal an die Donau rückte, liess Erzherzog Albrecht bedeutende Transportmittel auf allen Stationen zwischen Wartberg und Dioszeg, dann bei O-Szöny bereitstellen, um die Beförderung der



Abb. 10. Eisenbahnbrücke über die Weichsel [Strecke Oswiecim-Myslowitz] nach der am 23. Juni 1866 erfolgten Sprengung.

werke — wurden auf den Südbahnlinien Wien-Triest, Villach-Marburg und Pragerhof-Kanizsa-Oedenburg, in 118 Zügen vom 13. bis inclusive 26. Juli nach Wien geschafft. Dabei verursachten die Beschränktheit des Fahrparkes [da ein grosser Theil in Ungarn infolge Unterbrechung der einzigen Verbindung über Gänserndorf durch den Feind abgeschnitten war], sowie das Zusammentreffen der Züge von Villach und von Görz in Marburg und die dadurch bedingte Absendung von Zügen von Pragerhof über Oedenburg bedeutende Erschwernisse in der Transport-Durchführung.

Der grösste Theil der beiden Armeen, von Norden und Süden mittels Eisenbahn kommend, war innerhalb 18 Tagen an der Donau vereinigt.

Auf der Kaiserin Elisabethbahn und der Raaberbahn wurde alles Nöthige vorbereitet, um die Linie Passau-Linz-Wien-

Truppen nach Wien per Bahn durchführen zu können. Doch kam es nicht dazu, denn es wurde der Uebergang bei Pressburg bewirkt.

Ende Juli, als die Verhandlungen mit Italien zu keinem rechten Erfolge führten, beschloss man, einen Theil der Armee wieder mittels Eisenbahn nach dem Süden in Bewegung zu setzen, um den eigenen Forderungen Nachdruck zu verleihen.

Diese Transportbewegung begann am 20. Juli und endete am 17. August. Am 20. Juli wurde eine Brigade in der Stärke von 7835 Mann, 393 Pferden, 80 Geschützen und Fuhrwerken in acht Zügen von Wien über Salzburg nach Innsbruck abtransportirt.

In den nächsten drei Tagen fuhren vom Armee-Brückentrain 2348 Mann, 1194 Pferde, 274 Fuhrwerke in 18 Zügen von Wiener-Neustadt nach Adelsberg.

Am 2. August begannen nach einer 36stündigen Vorbereitungsfrist die Haupt-

transporte auf der Südbahn, und zwar des V. und IX. Corps nach Görz, des III. Corps nach Villach, dann des II. Corps, welches ebenfalls nach Görz rücken sollte, aber infolge des inzwischen eingetretenen Waffenstillstandes mit Italien uminstradirt wurde, nach Graz.

Die Beförderung dieser Truppenmasse [155.808 Mann, 20.929 Pferde, 3.633 Geschütze und Fuhrwerke nebst 1937 Tonnen Verpflegungsartikeln] nahm 400 Züge in Anspruch und dauerte bis inclusive 17. August, somit 15 Tage.

Die Südbahn wurde hiebei nach den beiden Linien Wien-Neustadt-Graz-Marburg-Villach und Wien-Neustadt-Kanizsa-Pragerhof-Görz benützt.

In den ersteren Tagen verkehrten auf beiden Linien, deren tägliche Leistungsfähigkeit unter gewöhnlichen Verhältnissen damals nur zu 21 Zügen nach jeder Richtung angenommen werden

konnte, täglich 27—29 Züge, und über den Semmering, wo die Züge getheilt werden mussten, täglich 80—90 Züge. Dieser Transport war ein umso kühneres Wagstück, als die Betriebsverhältnisse der Südbahn ganz besondere Schwierigkeiten darboten.

Diesen Gesamtleistungen war es zu verdanken, dass nicht nur der Aufmarsch der Armeen im Norden und im Süden mit Hilfe der Schienenwege vollzogen, sondern auch das Erstaunliche ausgeführt werden konnte, die siegreiche Südararmee rasch zur Unterstützung der geschlagenen Nordarmee heranzuziehen, und dann zum zweitenmale rechtzeitig am südlichen Kriegsschauplatze mit einer imposanten Heeresmacht aufzumarschiren.

Nach Bahnen gegliedert, stellen sich die Leistungen in dieser 3½ monatlichen Periode wie folgt dar:

Bahnen	Mann	Pferde	Geschütze und Fuhrwerke	Tonnen Güter	Wagenladungen	Züge	Durchschnittlich zu Achsen
Südbahn . . . . .	546.130	55.030	8.958	95.205	45.201	1.782	50
Nordbahn . . . . .	490.803	53.607	7.754	61.174	37.969	1.568	48
Tiroler und Elisabethbahn . . . . .	52.800	3.732	600	5.000	3.319	140	48
Raaberbahn . . . . .	9.000	350	130	—	438	13	68
Bahnen Deutschlands und böhm. Westbahn . . . . .	4.230	515	88	—	291	8	72
Bahnen Deutschlands und Elisabethbahn . . . . .	21.763	1.331	345	—	1.171	35	68
Zusammen . . . . .	1.124.726	114.565	17.875	161.379	88.389	3.546	50

Diese ganze Transportmasse wurde bewältigt, ohne dass ein einziger Eisenbahn-Unfall vorgekommen wäre. Die Einnahmen der Bahnen für den Massentransport betragen nahezu 21,000.000 fl.

Für die Ausführung von Bahnarbeiten hatte das Commando der Nordarmee zu Beginn des Feldzuges beantragt, eine eigene Abtheilung, bestehend aus 2 Ingenieuren, 6 Polieren und 12 Arbeitern zu bilden und dem Armee-Commando zu unterstellen. Das Kriegs-Ministerium bestimmte hingegen,

dass für Bahnzerstörungen und Wiederherstellungen die Thätigkeit des bei der Transportleitung des Kriegsschauplatzes eingetheilten Vertreters der General-Inspection in Anspruch genommen werde. Die beteiligten Bahnerhaltungschefs sollten Arbeitskräfte zur Verfügung des bezeichneten Beamten bereit halten, weiters sollten zu den Arbeiten auch das ständige Bahnpersonale und technische Truppen herangezogen werden. Ausserdem wurden Stationen bestimmt, wo Wiederherstellungs-Materiale und Werk-

zeuge — zum Theile auf Lowries verladen — bereitzustellen waren.

Bei beiden Armeen ergaben sich vielfache Anlässe zu Bahnzerstörungen; die Arbeiten wurden fast ausschliesslich durch die Genie-Truppe —

mitunter bei Mithilfe des Bahnpersonales — bewirkt.

Die erfolgten Unbrauchbarmachungen von Bahnen [vgl. Abb. 19–22] zeigt die nachstehende Tabelle:

Datum	Bahnlinie	Object [Strecke—Station]	Art der Unbrauchbar- machung	Veranlassung
<b>S ü d a r m e e</b>				
23. Juni	Rovigo-Ferrara	Eiserne Brücke über den Canal bianco		zur Deckung gegen Ferrara [Corps Cialdini]
9		Eiserne Etschbrücke bei Boara	gesprengt	
10.	Rovigo-Padua	Eiserne Brücke über den Gorzone bei Stanghella		
		Eiserne Brücke über den Bachiglione bei Padua		
Juli				Unterbrechung der Communicationen im Rücken der an die Donau abgehenden Südararmee
14.	Treviso-Udine	Hölzerne Piave-Brücke bei Conegliano [Ponte della Priula]	verbrannt	
18.		Eiserne Tagliamento-Brücke bei Casarsa	gesprengt	
24.	Udine—Görz	Gemauerte Isonzo-Brücke bei Görz	zur Sprengung hergerichtet	
2. August	Görz—Nabresina	Tunnel von Sagrado		
<b>N o r d a r m e e</b>				
23.	Oświęcim-Myslowitz	Eiserne Gitterbrücke über die Weichsel [Grenzbrücke]	Drei Pfeiler gesprengt. [Die Preussen hatten einen Pfeiler schon am 18. Juni gesprengt.]	zu Beginn des Feldzuges
27.	Szczakowa-Myslowitz	Hölzerne Weichsel-Inundations-Brücke	verbrannt	
Juni		Durchlass bei Dlugoczin		
28.	Oświęcim-Trzebinia	Eiserne Gitterbrücke über die Weichsel	gesprengt	
18. bis 23.	Reichenberg-Turnau-Kralup	Einschnitt bei Liebenau	auf 45 m verlegt	gegen die Vorrückung des Prinzen Karl von Preussen
24. 25.		Turnauer Bahnhof	Oberbau und Einrichtungen beseitigt	

Datum	Bahnlinie	Object [Strecke—Station]	Art der Unbrauchbar- machung	Veranlassung
<b>N o r d a r m e e</b>				
26. Juni bis 2. Juli	Reichenberg- Turnau-Kralup	Eiserne Gitter- brücke über die Iser bei Podol Iser bei Bakow Elbe bei Nera- towitz Moldau bei Kralup	ungangbar ge- macht. [Abneh- men des Bela- ges, der Lang- schwellen und Querträger.]	gegen die Vorrückung des Prinzen Karl von Preussen
2.	Josefstadt- Starkotsch	Holzbrücke über die Elbe bei Josefstadt	gesprengt	Rückzug der Armee von Königgrätz nach Olmütz
5.	Pardubitz-Wilden- schwert	Tunnel bei Wasser-Station	verbarriadirt unbrauchbar gemacht	
9.	Wildenschwert- Olmütz	Hölzerne Marchbrücke bei Hohenstadt [Mügltitz]	verbrannt	
10.	Prerau-Oderberg	Holzbrücke über D. Jassnik die Oder bei Pohl		
11.	Böhm.-Trübau- Brünn	Tunnel bei Blansko	durch Spreng- ung verlegt	
12.	Brünn- Lundenburg	Offene Strecke	Abtragung des Geleises auf 2,40 m Länge u. mehrerer Brückenfelder von 12 m Spannung	
14. Juli	Prerau-Oderberg	Viaduct von Jessernik Holinec	gesprengt	
	Lundenburg	2 hölzerne Brücken 3 hölzerne Brücken	verbrannt	
16.	Gänsersdorf- Lundenburg	Brunnen und Pumpen auf der Strecke	unbrauchbar gemacht	
18.	Marchegg-Press- burg	Gemauerte Marchbrücke bei Marchegg Bahn-Einschnitt bei Blumenau	gesprengt zur Sprengung hergerichtet	
17.	Olmütz	Gemauerte Brücke vor Lagerfort 7	gesprengt	Vertheidi- gungsinstand- setzung der Festung
28.	Turnau-Kralup [damals im preus- sischen Betriebe]	Eiserne Gitterbrücke über die Elbe bei Neratowitz	gesprengt	im Rücken der preussischen Armee durch die Festungs- besatzung von Theresienstadt



Abb. 20. Eisenbahn-Viaduct der Nordbahn bei Jessernik nach der am 14. Juli 1866 erfolgten Sprengung, mit dem von den preussischen Truppen bergestellten Provisorium.  
[Nach einer Photographie aus dem histor. Museum der k. k. Staatsbahnen.]

In den Friedenstractaten nahm die Regelung der Eisenbahnverhältnisse eine besondere Stelle ein: In der Convention mit Preussen, betreffend die Vermehrung einiger Eisenbahnverbindungen [Prag, 23. August 1866], verpflichtete sich Oesterreich die Herstellung der Bahn Wildenschwert — preussische Grenze bei Mittelwalde zu fördern. In dem zwischen Oesterreich und Preussen abgeschlossenen Protokolle über die gegenseitige Auslieferung der Kriegsgefangenen [Prag, 23. August 1866] wurde unter Anderem festgesetzt, dass der preussischen Armee zum Rücktransporte die uneingeschränkte Verfügung über die Eisenbahnen des Besatzungsrayons zustehen sollte, nur hatte auf jeder Linie ein Zug für den öffentlichen Verkehr frei zu bleiben. Im Friedenstractat mit Italien wurden unter Artikel X bis XII die Modalitäten hinsichtlich Uebergabe der Eisenbahnen auf dem abgetretenen Gebiete festgesetzt, mit Artikel XIII aber vereinbart, gegenseitig den Bahnverkehr zu erleichtern und den Bau neuer Verbindungen der bezüglichen Bahnnetze zu begünstigen; desgleichen versprach die österreichische Regierung die Vollen- dung der Brennerlinie soviel als möglich zu beschleunigen.

Kurz nach Beendigung des Feldzuges, im Herbste 1866, wurde mit Aller-

höchster Entschliessung vom 15. September die Aufstellung eines Armee-Ober-Commandos verfügt und hiebei angeordnet, dass die Centralleitung für das Eisenbahn-Transportwesen in Beziehung auf das Letztere der Operations-Kanzlei dieses Commandos, in jeder anderen Hinsicht aber dem Generalstabe zu unterstehen habe. Es möge schon an dieser Stelle bemerkt werden, dass bereits im Jahre 1868 infolge Auflösung des Armee-Ober-Commandos die bisherige Operations-Kanzlei desselben in die 5. Abtheilung des Reichs-Kriegs-Ministeriums einverleibt wurde, und hiemit die Eisenbahn-Angelegenheiten an die letztgenannte Centralstelle wieder übergingen.

## 1867—1876.

Die Kriegsergebnisse der letzten acht Jahre, namentlich aber jene des Jahres 1866, hatten die strategische Wichtigkeit eines guten Eisenbahnnetzes in einer Weise hervortreten lassen, dass sich die rationelle Entwicklung desselben als eine nicht abzuweisende Staatsnothwendigkeit von selbst aufnöthigte. Dieser Umstand sowie der Abschluss neuer Handelsverträge mit den darin bedingten Bahnan-schlüssen und die durch die Verfassung des Jahres 1867 erfolgte Neubelebung des staatlichen Organismus brachten einen bedeutenden Aufschwung des Eisenbahnwesens in Oesterreich-Ungarn hervor, welcher bis zum Jahre 1872 sich stets in aufsteigender Richtung bewegte. So betrug die Länge der eröffneten Bahnen in Oesterreich-Ungarn 1867 — 313 km; in den folgenden Jahren 736, 843, 1577, 2160, und im Jahre 1872 — 2131 km.

Die Krise des Jahres 1873 bewirkte allmählich einen Rückfall. Nicht nur die Einstellung von begonnenen Bauten und die mangelnde Lust zu neuen Unterneh-

mungen, sondern auch eine förmliche Nothlage bei den bestehenden Bahnen waren die Folgen davon. Während noch 1873: 1714 km Bahnen eröffnet wurden, sank diese Ziffer in den nächsten Jahren auf 499, 669, 717, 537, 185, 231 und endlich auf 75 km herab.

Die gleichen Verhältnisse, welche das allgemeine Interesse nach den Jahren 1866 und 1867 für die Eisenbahnen und deren Ausbau in Anspruch nahmen, später auch der durch zielbewusste Ausgestaltung und detaillirteste Vorsorge musterhaft vorbereitete und dann erstaunlich rasch durchgeführte Aufmarsch der Deutschen im Jahre 1870 sowie die damit verknüpften kriegerischen Erfolge bewirkten, dass der Eisenbahnfrage auch militärischerseits eine erhöhte Aufmerksamkeit zugewendet wurde.

Der Verfasser einer, 1870 anonym erschienenen Schrift: »Das Jahr 1870 und die Wehrkraft der Monarchie«, als welcher kein Geringerer wie Erzherzog Albrecht genannt wird, scheute es nicht, den Finger auf die Wunde zu legen, indem er auf die Mängel des Bahnnetzes der Monarchie hinwies.

»In der Richtung einer Vorbereitung des Bahnnetzes für den Kriegsfall« — führte die Schrift aus, — »ist bei uns noch unendlich viel nachzuholen. Es ist noch Alles zu viel Stückwerk. Namentlich sind die Hauptbahnen nicht, wie es für den grossen Verkehr und den Krieg unbedingt nöthig wird, doppelspurig. . . . . Doppelgeleise aber verdoppeln nicht nur die Leistungsfähigkeit einer Strecke, sie sichern sie auch, was im Kriege noch mehr Werth hat, da sonst jede noch so geringe Verspätung — Achsenbrüche, Entgleisungen, Zusammenstösse u. dgl. gar nicht gerechnet, — den ganzen Fahrplan bei grossen Truppenbewegungen über den Haufen wirft und dadurch jede Com-

bination unsicher macht. In Deutschland und Frankreich sind alle Hauptbahnen doppelspurig. . . .

Ebenso wies der aus derselben Zeit stammende Motivenbericht des Reichskriegs-Ministeriums zur Errichtung der Territorial-Divisionen auf »die Unvollständigkeit des — auch noch meistens einspurigen und zum Theile den strategischen Bedingungen wenig entsprechenden Eisenbahnnetzes« hin, und im gleichen Sinne forderten Fachmänner in mehrfachen Publicationen eine Vervollständigung des Letzteren nach strategischen Gesichtspunkten.

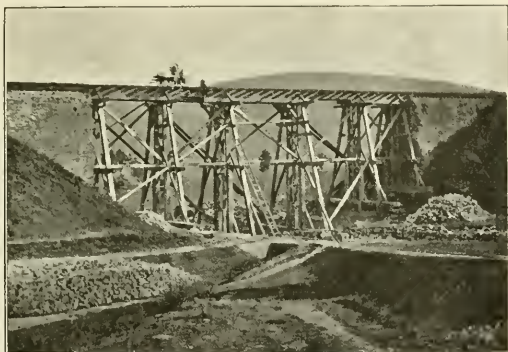


Abb. 21. Eisenbahn-Viaduct der Nordbahn bei Holinec nach der am 14. Juli 1900 erfolgten Sprengung, mit dem von den preussischen Truppen hergestellten Provisorium. (Nach einer Photographie aus dem historischen Museum der k. k. Staatsbahn.)

Das Jahr 1870 war insoferne für das Militär-Eisenbahnwesen ein denkwürdiges, als in diesem zum erstenmale in Oesterreich-Ungarn Eisenbahn-Truppen organisirt wurden. Das Verordnungsblatt, 42. Stück, brachte die Creirung von 10 Feld-Eisenbahn-Abtheilungen, welche jedoch erst im Kriege zur Aufstellung zu gelangen hatten.

Im gleichen Jahre kam eine neue Vorschrift für den Militär-Transport auf Eisenbahnen zur Ausgabe. Diese Neubearbeitung stellt sich als eine Detail-Ausgestaltung jener Vorsorgen dar, welche sich 1866 in ihren Grundsätzen so trefflich bewährt hatten. In derselben erscheinen die Bestimmungen der gleichbe-

zeichneten Vorschrift vom Jahre 1862, dann der Instruction für die Militär-Eisenbahn-Transportbehörden vom Jahre 1864, endlich des Anhangs zu beiden aus dem Jahre 1866 zusammengefasst. Wir finden darin nachstehende, wesentliche Neuerungen:

Den von den Bahnen schon im Frieden für plötzlich eintretende grössere Anforderungen auszuarbeitenden Maximal-Fahrordnungen ist nunmehr eine dritte Alternative zugrunde zu legen, nämlich Einstellung bloss eines Theiles der Frachtzüge.

Bei den Militär-Eisenbahn-Transportbehörden erscheinen auch Vertreter der beiden Landwehren.

Die Zusammensetzung der Centralleitung erfährt eine Erweiterung und wird der Vorstand des Bureaus des Generalstabes für Eisenbahnwesen ausdrücklich als Militär-Commissär bezeichnet.

Die Eisenbahn-Transportleitungen auf dem Kriegsschauplatze erhalten den Namen »Feld-Eisenbahn-Transportleitungen« und wird auch bei diesen das Personal vermehrt.

Für den Transport von Kranken und Verwundeten wird die Einrichtung der Güterwagen mit auf den Boden zu stellenden Tragbetten normirt.

Zu den Beilagen der Vorschrift gehören auch die Uebereinkommen der Bahnen betreff der gegenseitigen Aushilfe mit Wagen [24. Mai 1864] und Locomotiven [6. Februar 1866].

Von dieser Vorschrift wurde 1872 ein »Auszug für die Truppen« ausgegeben.

Die Abb. 23 und 24 stellen die Verladungsweise von Feldgeschützen und Fuhrwerken dar.

In den 1871 hinausgegebenen neuen Organischen Bestimmungen für den Generalstab [N. V.-Bl. 13. Stück], wird das Eisenbahn-Bureau desselben als »Bureau für Eisenbahn-, Dampfschiffahrts-, Post- und Telegraphenwesen im In- und Auslande, zugleich Central-Leitung bei Massentransporten auf Eisenbahnen oder mittels Dampfschiffen« bezeichnet. —

Ueber die Fortschritte, welche in den letzten Jahren die Technik der Benützung

der Eisenbahnen im Kriege gemacht hatte, gibt uns das vom Major Hugo Obauer und Hauptmann Emil Ritter von Guttenberg des k. k. Generalstabes 1871 veröffentlichte Werk »Das Train-, Communications- und Verpflegswesen vom operativen Standpunkte« Aufschluss, in welchem den Erfahrungen aus den letzten Kriegsjahren — einschliesslich jener aus 1870, Rechnung getragen ward. Auch in diesem Werke wird das österreichisch-ungarische Bahnnetz einer eingehenden Würdigung unterzogen und daraus abgeleitet, dass dasselbe auf »jedem Kriegsschauplatze, mit Ausnahme desjenigen gegen die Türkei, dem des eventuellen Gegners nachsteht«. Als besonders fehlerhaft werden hiebei bezeichnet: Die Verbindung mit Tirol durch fremdländisches Gebiet, die Führung der Nordbahn von Ostrau bis Trzebinia unmittelbar an der Landesgrenze und der Mangel einer Eisenbahnbrücke bei Pest-Ofen.

1872 kam zwischen dem Reichskriegs-Ministerium und den Bahnverwaltungen ein Uebereinkommen [vom 15. Mai] zu Stande, mit welchem sich dieselben verpflichteten, schon im Frieden für 15% der Kastenwagen Einrichtungen für den Mannschafts- und ebensoviel für den Pferde-Transport in Vorath zu halten, im Bedarfsfalle aber diese Einrichtungen binnen 3 Tagen [eventuell mit Zubillfenahme von Militär-Kräften] auf je 45% zu ergänzen.

Im selben Jahre gelangte ein »Leitfaden des Eisenbahnwesens« zur Ausgabe [N. V.-Bl. 63. Stück], welcher bei Benützung der besten neueren Werke über Eisenbahnen sowie der wichtigsten Erfahrungen aus den letzten Feldzügen, die technischen Officiere, namentlich jene der Feld-Eisenbahn-Abtheilungen, mit den Arbeiten vertraut machen sollte, die im Kriege zur Zerstörung, Wiederherstellung oder Neuanlage von Eisenbahnlinien nöthig werden können.

Das Jahr 1873 brachte »infolge der Erweiterung des Bahnnetzes« die Vermehrung der 1870 creirten Feld-Eisenbahn-Abtheilungen von 10 auf 15, sowie die Activirung von 5 derselben schon im Frieden. [P. V.-Bl. 15. Stück.]



Nachdem die Wiener Weltausstellung 1873 Vorbilder für Kranken-Transport-Anstalten auf Eisenbahnen brachte, stellte der souveräne Malteser-Ritter-Orden 1874 einen Eisenbahn-Sanitätszug als »Schulzug« her.

Im Jahre 1875 erschienen [N. V. Bl. 24. Stück] die organischen Bestimmungen für die freiwillige Unter-

Wagen, d. i. 1 Zugs-Commandanten- und Aerzte-, 1 Vorraths-, 1 Küchen-, 1 Speise-, 1 Magazins-, dann 1 Monturs- und Rüstungswagen, Alles auf das Zweckmässigste und Fürsorglichste eingerichtet. Locomotive und Conducteurwagen werden von den Bahnen beigelegt. [Vgl. Abb. 25 und 26].

Im Frieden besteht nur ein vollkommen



Abb. 22. Eisenbahnbrücke über die Elbe bei Neratowitz nach der am 28. Juli 1866 stattgefundenen Sprengung. [Nach einer photographischen Aufnahme von H. Eckert in Prag.]

stützung der Militär-Sanitätspflege durch den souveränen Malteser-Ritter-Orden, Grosspriorat von Böhmen. Darnach sollte der Orden im Kriegs-falle sechs Eisenbahn-Sanitätszüge sammt Personal dem Reichs-Kriegs-Ministerium zur Verfügung stellen, welches deren Dirigirung auf den Kriegsschauplatz, beziehungsweise Zuweisung an die Feld-Eisenbahn-Transportleitung der operierenden Armee zu veranlassen hatte.

Ein Zug besteht aus 10 Ambulanz-Wagen für 104 Kranke und 6 Extra-

eingerrichteter Zug als »Schulzug«; für die übrigen Züge ist die complete Einrichtung für die von den Bahnen beizustellenden Wagen deponirt.

Schon im darauffolgenden Jahre wurde die Anzahl der Züge von 6 auf 12 erhöht [Präs. 3310 vom 10. Juli 1876] und zwischen dem Orden und den Bahnverwaltungen ein Uebereinkommen [vom 27. März] für die Beistellung der nöthigen Wagen seitens der Letzteren abgeschlossen, welches im März 1882 entsprechend ergänzt wurde.

Gleichfalls im Jahre 1876 wurde auch seitens des Reichs-Kriegs-Ministeriums mit den Eisenbahnen ein Uebereinkommen hinsichtlich Einrichtung und Verwendung von Eisenbahnwagen zu Militär-Sanitätszwecken abgeschlossen. — Die Einrichtung bestand hauptsächlich in der Anbringung von Thüren auch an der Stirnseite von Kastenwagen.

Bei der Neuorganisation des Generalstabes 1875 [N. V.-Bl. 49. St.] wurden die dem neuerrichteten Telegraphen-Bureau zugewiesenen Angelegenheiten aus den Agenden des Eisenbahn-Bureaus ausgeschieden und letzteres als »Eisenbahn-Bureau, zugleich Bureau für Dampfschiffahrts- und Postwesen« bezeichnet.

### 1877—1896.

Die nach dem Krisenjahre 1873 eingetretene Stockung in der Entwicklung der Eisenbahnen, und namentlich die infolge der Nothlage der staatlich garantirten Bahnen immer unerträglicher werdende Belastung der Staatsfinanzen brachten die Erkenntnis zur Reife, dass ein Eingreifen des Staates zur Sanirung dieser Verhältnisse nothwendig sei.

In Oesterreich entschloss man sich zu einem entscheidenden Schritte in dieser Beziehung im Jahre 1877, indem man mit dem sogenannten Sequestrationsgesetze die Staatsverwaltung zur Betriebsübernahme solcher garantirter Bahnen ermächtigte, welchen ein Vorschuss für die Bedeckung eines Betriebskosten-Deficits gewährt worden war, oder von welchen durch fünf Jahre mehr als die Hälfte des garantirten Reinertragnisses beansprucht wurde.

Hiermit war die Verstaatlichungsaction eröffnet. Diese, mit der Sequestration der Kronprinz Rudolfsbahn 1879 thatsächlich begonnen, machte von da an ununterbrochene Fortschritte, während gleichzeitig auch der Bau neuer Linien auf Staatskosten betrieben wurde, so dass, während 1870 von dem österreichischen Gesamtnetze 8:35% im Staatsbetriebe standen, diese Ziffer 1880 auf 17:23, 1882 auf 25:20, 1884 auf 38:53, 1889 auf 43:44, 1892 auf 48:34 und 1896 auf 53:41%

stieg. Den Schlussstein dieses Gebäudes bildete die in der Schaffung eines k. k. Eisenbahn-Ministeriums gipfelnde Neuorganisation der staatlichen Eisenbahn-Verwaltung, welche mit 10. Januar 1896 in Kraft trat.

Von einschneidender Wichtigkeit auf die Entwicklung der dem localen Bedürfnisse dienenden Eisenbahnen, von welchen manche auch militärische Bedeutung besitzen, war das im Jahre 1880 erschienene Localbahngesetz [vom 25. Mai]. Die durch dasselbe gewährten Erleichterungen bewirkten bis Ende 1896 ein Anwachsen der Localbahnen auf 3128 km.

In Ungarn ging man im Jahre 1876 daran, in Ausführung der schon 1848 vom Grafen Szelechnyi aufgestellten richtigen Principien, die begonnenen Linien zum Anschlusse an das Ausland auszubauen [Fiume, Predeal, Rutka, Bruck, Semlin], ferner die schon 1868 begonnene Verstaatlichung der Bahnen ernstlich fortzusetzen. Seither fand Ungarns Bahnnetz eine gedeihliche Entwicklung; die Länge desselben wuchs von 6671 km. Ende 1876 auf 14,965 km Ende 1896, wobei von den Letzteren 7903 km auf die Staatseisenbahnen entfielen.

Gleichzeitig mit Oesterreich, wurde auch in Ungarn die Gründung von Localbahnen gesetzlich [Art. XXI vom J. 1880] geregelt und erleichtert, so dass der Umfang derselben von 63 km mit Ende 1880, auf 5997 km mit Ende 1896 anwuchs.

Vieles wurde in dieser Periode auf dem Gebiete des Militär-Eisenbahnwesens geschaffen.

1877 erschien das »Normale für Eisenbahn-Sanitätszüge«, womit die Aufstellung von mindestens 26 solchen Zügen für je 104 Kranke und Verwundete behufs Abschubs vom Kriegsschauplatze, geregelt wurde. Die Züge bestehen aus 10 Wagen d. i. 13 mit Hängetragbetten eingerichteten Krankenwagen, dann je einem Arzt-, Personal-, Küchen-, Küchenvorraths-, Magazins- und Gepäcks-[Sicherheits-] Wagen.

Im gleichen Jahre [N. V.-Bl. 66. St.] gelangte ein einheitlicher Gebühren-Tarif für Militär-Transporte auf den österr.-ungar. Eisenbahnen

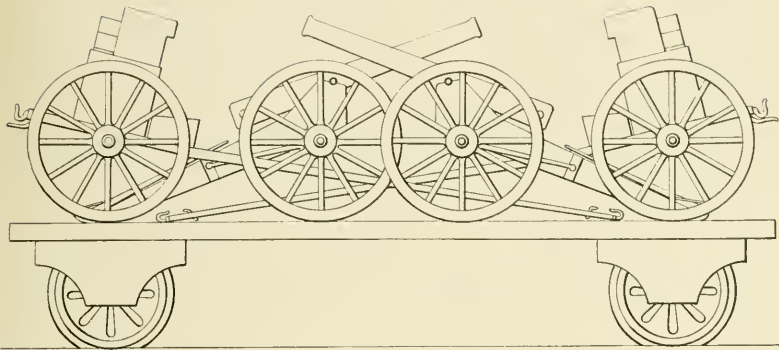


Abb. 23. Verladung der Feld-Geschütze nach Eisenbahn-Transport-Vorschrift vom Jahre 1870.

zur Ausgabe, wodurch die bis dahin fallweise mit den einzelnen Bahnverwaltungen abgeschlossenen Tarife ausser Kraft traten. Festgesetzt wurden per Kilometer nachfolgende Preise, u. zw.: Personen: I. Cl. 1·6 kr., II. Cl. 1·2 kr., III. Cl. 0·8 kr. per Kopf; mit Personenzügen: 3·3 kr., mit Lastzügen 2·7 kr. per Kopf. Fuhrwerke mit Personenzügen: 8 kr., mit Lastzügen 5·3 kr. per Stück; Güter mit Personenzügen: 0·8 kr., mit Lastzügen 0·32 kr., bei Ausnützung der Waggongtragfähigkeit à 10 t: 0·25 kr. per 100 kg.; Separatzug 3·16 fl. pro km.

Anfangs 1878 wurden in Ergänzung des Vorstehenden die Bestimmungen für die Benützung der Wagenklassen, durch Militär-Personen [N. V.-Bl. 1. St.] sowie jene über die Creditirung der Bahnauslagen im Mobilisirungsfalle [N. V.-Bl. 6. St.] verlaublich. Im Monate Juli gelangte die Instruction für die Zerstörung der Eisenbahnen und Telegraphen durch die Pionierzüge der Cavallerie-Regimenter zur Ausgabe.

Im gleichen Monate erschien eine Neubearbeitung der Vorschrift für den Militär-Transport auf Eisenbahnen [zweite und dritte Auflage]. An wesentlichen Abänderungen gegenüber der Auflage vom Jahre 1870 bemerken wir darin:

Für die Ausarbeitung der Kriegsfahrordnungen werden nicht mehr drei, sondern — analog wie in der Vorschrift vom Jahre 1862 — blos zwei Alternativen normirt, nämlich gänzliche Aufhebung oder theilweise Beschränkung des gewöhnlichen Verkehres, begreiflicherwise eine wesentliche Vereinfachung.

Der Fassungsraum der Güterwagen für Mannschaft erscheint nicht mehr nach Bahnen specificirt, sondern mit 28 bis 40 Mann pr. Wagen angegeben, wobei für den beliebigen Calcul mit 36 Mann pro Wagen zu rechnen ist.

Für aussergewöhnliche Verhältnisse wird ein neuer Functionär — der Chef des Feld-Eisenbahnwesens — normirt, welcher anfangs als Präses der Centralleitung ein Organ des Reichs-Kriegs-

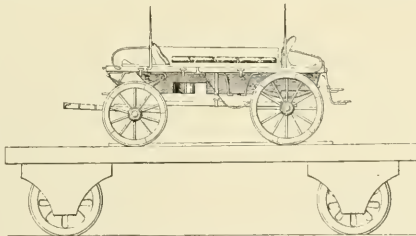


Abb. 24. Verladung von Fuhrwerken nach Eisenbahn-Transport-Vorschrift vom Jahre 1870.

Ministeriums, später ein Organ des Armee-Ober- [Armee-] Commandos ist; eine in dem Streben nach einheitlicher Leitung der Eisenbahn-Angelegenheiten auf dem Kriegsschauplatze begründete Massregel.

Präses der Central-Leitung ist ein General oder Stabs-Officier des Generalstabes [Chef des Feld-Eisenbahnwesens oder dessen Stellvertreter].

Der Generalstabs-Officier bei den Linien-Commissionen wird als Linien-Commandant bezeichnet.

In den Haupt-Kranken-Abschubstationen werden die Etappen-Commissionen durch Militär-Aerzte verstärkt und fungiren dann erstere gleichzeitig als Kranken-Transports-Commissionen.

einander [vom 1. März 1878], zur gegenseitigen Aushilfe mit Wagen, Locomotiven und Personale. [Abb. 27 stellt die in dieser Vorschrift angeordnete Verladungsweise der Feldgeschütze dar.]

Die Occupations-Ereignisse des Jahres 1878 brachten abermals eine ausgiebige militärische Inanspruchnahme der Eisenbahnen mit sich.

Am 13. Juli wurde der Berliner Vertrag abgeschlossen, zufolge dessen Artikel XIV Oesterreich-Ungarn das Mandat erhielt, die Provinzen Bosnien und Herzegowina zu besetzen und zu verwalten; die Heeresleitung hatte aber schon vorher ihre Vorbereitungen getroffen.

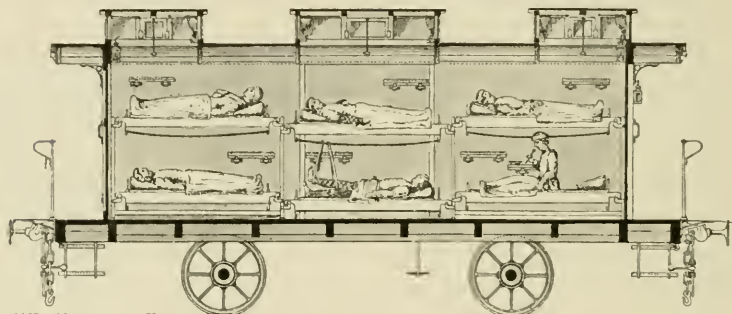


Abb. 25. Ambulanz-Wagen der Sanitäts-Züge des souveränen Malteser-Ritter-Ordens.

Den General- und Militär-Commanden wird auch im Kriege eine Instradirungsbefugnis eingeräumt, u. zw. für Transporte innerhalb des eigenen, oder für kleinere Transporte aus dem eigenen in einen fremden Bereich.

Für den Transport von Schwerkranken ist durch die »Sanitätszüge«, dann eventuell noch durch »Krankenzüge« vorgesehen, letztere mit der bisherigen Einrichtung [Tragbetten zum Stellen].

Unter den Beilagen befindet sich das Uebereinkommen mit den Bahnen vom 15. Mai 1872, betreff der Einrichtung der Kastenwagen für den Mannschafts- und Pferde-transport, ferner ein neues Uebereinkommen der Bahnen mit dem Reichs-Kriegs-Ministerium und unter-

Derselben war es klar, dass operirende Armeekorper jenseits der Save vorwiegend auf den Nachschub aus dem Innern angewiesen sein würden, deshalb wurde auch der Ausgestaltung der Communicationen ein Hauptaugenmerk zugewendet. Die seit Jahren militärischerseits angestrebte Führung von Bahnverbindungen zu den Save-Uebergangspunkten Alt-Gradisca, Brod und Samac wurde erneuert angeregt. Der energischen Einwirkung des Reichs-Kriegs-Ministeriums gelang es zwar die Inangriffnahme des Baues der Eisenbahnlinie von Dalja über Vukovar nach Brod mit einem Zweige [Schotterbahn] von Vrpolje nach Samac, unter Mitwirkung militärischer Kräfte zu erzielen, doch erfolgte dieselbe erst Ende August, während

der Uebergang der k. k. Truppen über die Save schon am 20. Juli stattgefunden hatte.

Behufs einheitlicher Durchführung des Eisenbahn- und Dampfschifftransportes nach dem Aufmarschraume an der Save und in Dalmatien wurde in Wien die »Central-Leitung« unter Oberst Hillebrand des Generalstabs-Corps aufgestellt. Für Essegg, Sissek, Barcs und Steinbrück waren Eisenbahn-Etappen-Commissionen activirt worden.

Die Massentransporte, welche sich stets ohne Störung des gewöhnlichen Verkehrs abspielten, theilen sich — gemäss der successiven Aufstellungen — in drei Perioden:

Essegg, jenes der 7. Infanterie-Truppen-Division [17.700 Mann, 3180 Pferde] vom 10. bis 14. Juli aus dem Küstenlande und Krain auf der Linie Triest-Laibach-Steinbrück-Agram nach Sissek, endlich der grösste Theil der Reserven und Anstalten des 13. Corps vom 10. bis 18. Juli auf beiden genannten Linien. Die Ergänzungen für die 20. Infanterie-Truppen-Division waren schon zwischen dem 28. Juni und dem 3. Juli per Bahn nach Vukovár und Essegg, jene für die 18. Infanterie-Truppen-Division in derselben Zeit nach Triest abgegangen.

Bei der 6. und 7. Infanterie-Truppen-Division konnte der Eisenbahn-Trans-

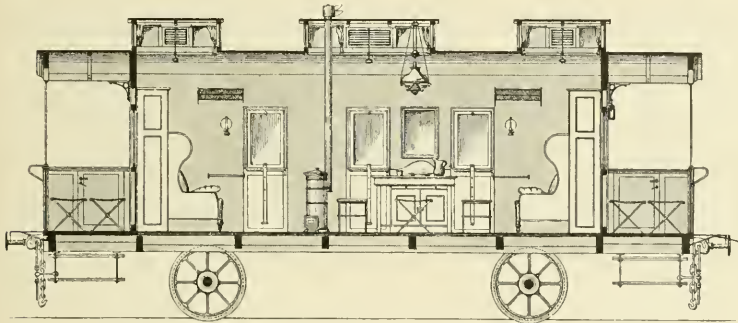


Abb. 26. Zugs-Commandanten- und Aerzte-Wagen der Sanitäts-Züge des souveränen Malteser-Ritter-Ordens.

### *Erste Periode.*

In der Zeit bis 5. Juli wurden, um für alle Eventualitäten bereit zu sein, das 13. Corps mit der 6., 7. und 20., dann die 18. Infanterie-Truppen-Division — letztere speciell für die Herzegowina — mobilisirt, von welchen das Gros der 20. Infanterie-Truppen-Division in Croatien-Slavonien, jenes der 18. Infanterie-Truppen-Division in Dalmatien bereits dislocirt waren.

Der Eisenbahn-Transport begann am 10. Juli. Befördert wurden: das Gros der 6. Infanterie-Truppen-Division [16.600 Mann, 2050 Pferde] vom 13. bis 18. Juli aus Steiermark und Kärnthen auf der Linie Graz-Pragerhof-Gross-Kanizsa nach

port schon am 4. Mobilisierungstage beginnen.

### *Zweite Periode.*

Als sich bald nach dem Einmarsche gezeigt hatte, welcher Widerstand zu bewältigen war, sah man sich genöthigt, die Occupations-Truppen bedeutend zu verstärken; es wurden daher in der Zeit vom 5. bis 19. August die an der Grenze stehende 36. und 1., dann die 4. Infanterie-Truppen-Division, endlich die 20. Infanterie-Brigade, letztere für die Herzegowina, mobilisirt, weiters die 25. Infanterie-Brigade zum Ersatz für die zum Einmarsche bestimmte 36. und 1. Truppen-Division an die Grenze verlegt. Von den genannten Heereskörpern wurden per Bahn

befördert. die 4. Infanterie-Truppen-Division aus Mähren nach Essegg und Vukovár vom 22. bis 30. August [8. bis 10. Mob.-Tag], dann die 25. Infanterie-Brigade aus Ungarn an die Save.

### *Dritte Periode.*

Der Verlauf der Occupation in den ersten Wochen August liess die Nothwendigkeit einer imposanten Machtentfaltung erkennen; daher wurden auf Allerhöchstes Befehlsschreiben vom 19. August die Commanden des 3., 4. und 5. Armee-Corps, die 13., 14., 31. und 33. Infanterie-Truppen-Division und die 14. Cavallerie-Brigade mobilisirt und das II. Armee-Commando aufgestellt. Als erster Mobilisirungstag war der 21. August angegeben.

Der Massentransport fand wie folgt statt: 13. und 31. Infanterie-Truppen-Division aus Budapest und West-Ungarn auf den Linien der Staatsbahn-Gesellschaft, dann der Alföld-Fiumaner Bahn, endlich mittels der Schiffe der Donau-Dampfschiffahrts-Gesellschaft vom 28. August bis 4. September [8. bis 15. Mob.-Tag], nach Essegg und Vukovár;

14. Infanterie-Truppen-Division vom 28. August bis 7. September [8. bis 18. Mob.-Tag] aus Oedenburg [28. Inf.-Brig.] über Zakany, Agram, Karlstadt nach Toin und aus Pressburg nach Sissek;

33. Infanterie-Truppen-Division vom 29. August bis 4. September [9. bis 15. Mob.-Tag] aus Komorn, Gran und Raab mittels Bahn und Dampfschiff nach Essegg und Vukovár.

Die dem Armee- und dem Armee-General-Commando unterstehenden Körper wurden in der ersten Decade des September theils mit Bahn, theils zu Wasser befördert. Das Transport-Quantum betrug demnach während dieser Periode rund 68,500 Mann und 10,700 Pferde.

Beim II. Armee-Commando wurde die Feld-Eisenbahn-Transportleitung aufgestellt und Oberstlieutenant Anton Ritter von Pitreich des Generalstabs-Corps zum Vorstande derselben bestimmt.

Grössere Transportbewegungen ergaben sich bei der Reduction der Truppen im Occupations-Gebiete: die 4., 14., 31., 33., dann die 20. Infanterie-Truppen-Division mit Ausschluss der 39. Infanterie-Brigade, die 14. Cavallerie-Brigade, endlich einzelne Körper und die meisten Ergänzungen wurden von Mitte October bis Mitte November in das Innere der Monarchie rückdirigirt.

Bei der Occupation spielten Bahnherstellungen eine hervorragende Rolle.

Der Bau einer schmalspurigen Schlepplahn von Brod über Dervent, Doboj und Maglai nach Zenica wurde einer Privat-Unternehmung übertragen und Mitte September in Angriff genommen. Ungünstige Verhältnisse verzögerten den Bau und machten die Mitwirkung von Militärkräften erforderlich. Die Eröffnung konnte nicht — wie präliminirt — 3 Monate nach Beginn, sondern erst Anfangs Juni 1879 stattfinden. Mit der Herstellung einer Strassen- und Eisenbahnbrücke über die Save bei Brod wurde Anfangs October 1878 begonnen; im November und December trat wegen Hochwasser eine vollständige Einstellung der Arbeiten ein. Im Juli 1879 wurde die Brücke zugleich mit der im September 1878 begonnenen, 3 km langen, normalspurigen Broder Verbindungsbahn, dem Verkehre übergeben.

Der Bau der Bahnstrecke Dalja-Brod wurde mit aller Anstrengung betrieben, machte aber ebenfalls nur langsame Fortschritte, und wurde erst Anfangs März 1879 vollendet. Bei diesem Bahnbau waren die Feld-Eisenbahn-Abtheilungen Nr. 1, 2, 3, 6 und 11 verwendet.

Die 102 km lange, normalspurige, seit 1875 aufgelassene Bahn Banjaluka-Doberlin, welche bei der Occupation im deroutesten Zustande vorgefunden worden war, wurde unter militärischer Bauleitung durch neun Feld-Eisenbahn-Abtheilungen [Nr. 4, 5, 7, 8, 9, 10, 12, 13 und 15] im September 1878 in Angriff genommen. Die Strecke bis Prjedor wurde — ausschliesslich durch militärische Kräfte — schon bis 1. December des Occupationsjahres, die restliche Strecke

bis 6. März 1879 in Stand gesetzt und der Betrieb durch die Feld-Eisenbahn-Abtheilungen aufgenommen. Die Eröffnung der Anschlussstrecke Doberlin-Sissek fand erst am 10. April 1882 statt.

Für den Transport der Kranken und Verwundeten in das Innere der Monarchie waren die Eisenbahn-Sanitätszüge Nr. 1 und 2 vom 27. Juli bis 2. December, jene Nr. 3 und 4 vom 16. September bis 10. Februar activirt; dergleichen richtete der souveräne Malteser-Ritter-Orden im Laufe des Monats Juli

Die beschränkte Action zur Bekämpfung des Aufstandes im Süden der Monarchie 1881/82 hatte keine besonders erwähnenswerthe Benützung der Eisenbahnen für militärische Zwecke im Gefolge.

Im Jahre 1883 [Allerhöchste Entschliessung vom 8. Juli] wurde das Eisenbahn- und Telegraphen-Regiment — im Frieden mit 2 Bataillonen zu 4 Compagnien — errichtet.

Im gleichen Jahre [N. V.-Bl. 61. Stück] wurden für die Creditirung der Bahn-

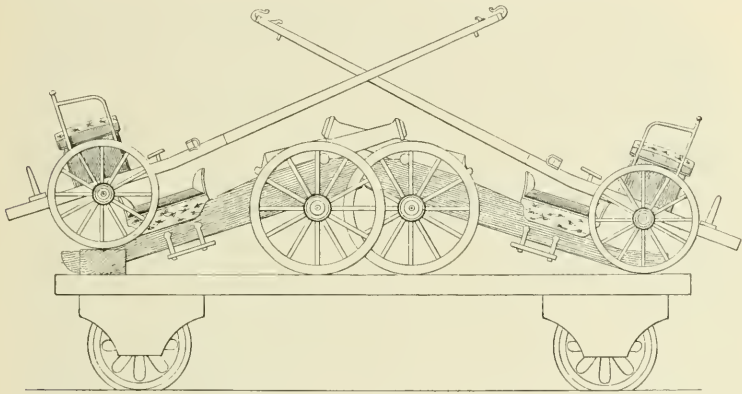


Abb. 27. Verladung der Feld-Geschütze nach Eisenbahn-Transport-Vorschrift vom Jahre 1875.

zwei Eisenbahn-Sanitätszüge [A und B] für je 100 Kranke ein, welche bis Ende October in Verwendung blieben. — Erstere standen im Durchschnitte 138 Tage in Verwendung und beförderten zusammen auf 65 Fahrten 1776 Verwundete und 4621 Kranke; die letzteren während 90 Tagen auf 33 Fahrten 1199 Verwundete und 2059 Kranke. Mit den, den Sanitäts-, beziehungsweise Malteser-Zügen angeschlossenen Personenwagen wurden weiters 1084, beziehungsweise 590, mit Krankenzügen 8876 Kranke und Verwundete transportirt. —

Im Jahre 1880 erschien die zweite Auflage des »Normale für Eisenbahn-Sanitätszüge«.

auslagen im Mobilisirungsfalle neue, einheitliche Bestimmungen an Stelle derjenigen vom Jahre 1878 verlaubar. Die letzte Ausgabe dieser Bestimmungen erfolgte im Jahre 1891. [N. V.-Bl. 27. Stück.]

Im Jahre 1886 wurde eine Vorschrift für die zu Eisenbahnprojects-Commissionen als Vertreter des Reichs-Kriegs-Ministeriums bestimmten Officiere, an Stelle der analogen 1879 im Verordnungswege erlassenen Instruction, ausgegeben.

Im Jahre 1887 gelangten neue organische Bestimmungen für das Eisenbahn- und Telegraphen-Regiment zur Ausgabe, welche 1892 durch neuere Bestimmungen ersetzt wurden.

In Jedermanns Erinnerung steht die hohe politische Spannung, welche im Winter 1887/88 die Eventualität eines Krieges mit unserem mächtigen nordischen Nachbar nahe rückte. Dieses Ereignis traf den Staat auch auf dem Gebiete der Eisenbahnen nicht unvorberitet. In fürsorglicher Voraussicht hatte die Heeresverwaltung die Verbesserung auch unserer Verbindungen nach und in Galizien in's Auge gefasst, und ihre Befählungen waren nicht ohne Erfolg geblieben. Es waren vollendet worden:

Diese Thätigkeit wurde nach dem Jahre 1888 fortgesetzt, und so gelangten während der darauf folgenden Periode in gleicher Berücksichtigung der volkswirtschaftlichen wie der militärischen Bedürfnisse zur Vollendung:

- 1889 das zweite Geleise in der Strecke Oderberg-Oświęcim,
- 1890 die Linie Jasło-Rzeszów,
- 1891 das zweite Geleise auf der Linie Krakau-Lemberg,
- 1893 jenes in der Strecke Gran-Waitzen,



Abb. 28. Militär-Zug. [Original-Aufnahme von A. Huber.]

- 1874 die Linie Miskolcz-Przemyśl,
- 1876 jene Kaschau-Eperies-Tarnów,
- 1884 die Linien Oświęcim-Podgórze-Krakau und Pressburg-Sillein-Krakau, dann die galizische Transversalbahn,
- 1885 das zweite Geleise der Linie Wien-Pressburg-Budapest [mit Ausnahme der Strecke Gran-Waitzen],
- 1887 die Linie Munkacs-Stryj und das zweite Geleise in der Strecke Neu-Sandec-Ströße,
- 1888 die Städtebahn Hullein-Teschen-Kalwarya, sowie das zweite Geleise auf der Linie Budapest-Miskolcz-Przemyśl und auf jener Oświęcim-Podgórze-Plaszów.

- 1895 die Karpathenbahn Marmaros-Sziget-Stanislau, endlich
- 1896 das zweite Geleise in der Strecke Lemberg-Zloczów.

Auch manche andere Vorsorge sehen wir in dieser Zeit reifen:

Mit 1. April 1889 wurden die »Eisenbahnlilien-Commandanten« auch für den Frieden normirt und zu diesem Zwecke dem 1. bis 14. Corps-Commando Officiere dauernd zugewiesen. —

Der 1. Januar 1890 brachte die Aufstellung eines 3. Bataillons des Eisenbahn- und Telegraphen-Regimentes.



1892 gelangte die 4. Auflage der Vorschrift für den Militär-Transport auf Eisenbahnen zur Ausgabe, welche folgende wesentliche Verschiedenheiten gegen die Auflage vom Jahre 1878 [2. und 3. Auflage] zeigt:

Die Unterschiede zwischen der Bahnbenützung im Frieden und im Kriege

Unter den im Kriegsfalle aufzustellen den Militär-Eisenbahn-Behörden finden wir statt der Linien-, beziehungsweise Etappen-Commissionen, die Eisenbahnlinien-, beziehungsweise Bahnhof-Commanden, übrigens ohne wesentliche Aenderung in der Zusammensetzung und im Wirkungskreise.

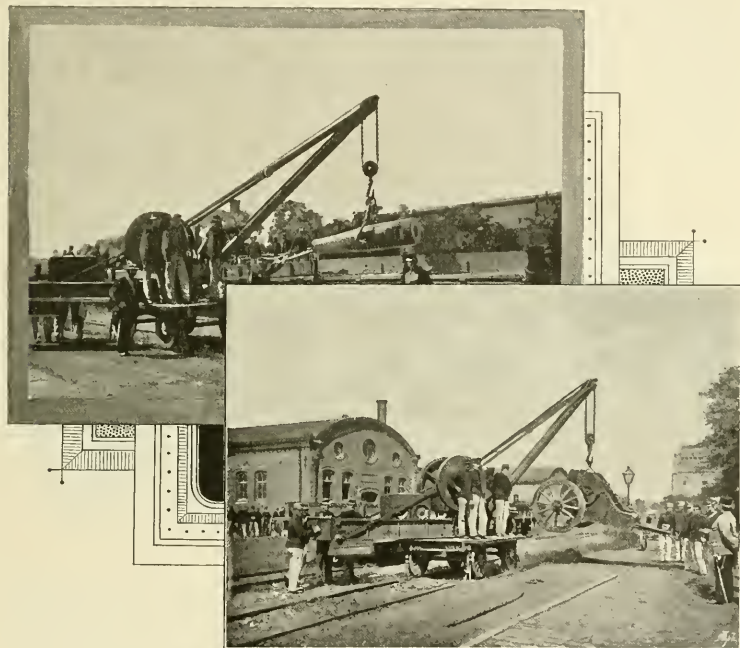


Abb. 29. Eiuaggonirung von Festungs-Geschütz. [Original-Aufnahme von J. Pabst.]

werden — unter Vermeidung der früheren Umschreibung: »bei aussergewöhnlichen Verhältnissen« — direct ausgesprochen.

Die Einflussnahme der Militärbehörden auf die Eisenbahnen im Frieden wird als in der Durchführung von Militär-Transporten und in der Vorbereitung der Ausnützung im Kriege bestehend, präcisirt. Die Verpflichtung der Bahnen zur gegenseitigen Aushilfsleistung behufs Durchführung von Militär-Transporten wird auch für den Frieden ausgesprochen.

Die Fahrgeschwindigkeit der Militärzüge erscheint von »19 bis 23 auf »20 bis 30 km« in der Stunde — einschliesslich der kleinen, bis 5 Minuten währenden Aufenthalte erhöht.

Die Kriegs-Fahrordnungen sind nur für einen Fall, nämlich für jenen der gänzlichen Aufhebung des Civilverkehrs, auszuarbeiten und in reservirtester Weise zu behandeln. Bei denselben verkehren die Züge in gleich schneller Fahrt, u. zw. einzelne davon regelmässig als »Post-

und Transencen-, die anderen nach Bedarf als «Militärzüge». Ein Theil der Züge wird als «Facultativzüge» für unvorhergesehene Bedarfsfälle und Regie-zwecke reservirt.

Die auf militärische Ausnützung der Bahnen bezughabenden Angelegenheiten sind geheim zu halten.

Die neue Einrichtung der Wagen für den Mannschaftstransport erscheint durch die Anbringung von Thürvorlegern, sowie von Gewehrrechen und Gepäcksleisten verbessert.

vereinfacht; an Stelle der früher aus Frühstück-, Mittag- und Abendessen bestehenden und für die kalte und warme Jahreszeit verschiednen bemessenen Verköstigung tritt die Eisenbahn-Mittagskost mit einer — binnen 24 Stunden mindestens einmaligen — »Zubusse«, bestehend aus schwarzem Kaffee u. dgl., während aus dem Relutum für das Frühstück und Abendessen kalte Esswaaren einzukaufen sind.

Für die Schulung im Ein- und Auswaggoniren werden eigene Uebungen vorgeschrieben. [Vgl. Abb. 28 bis 31.]

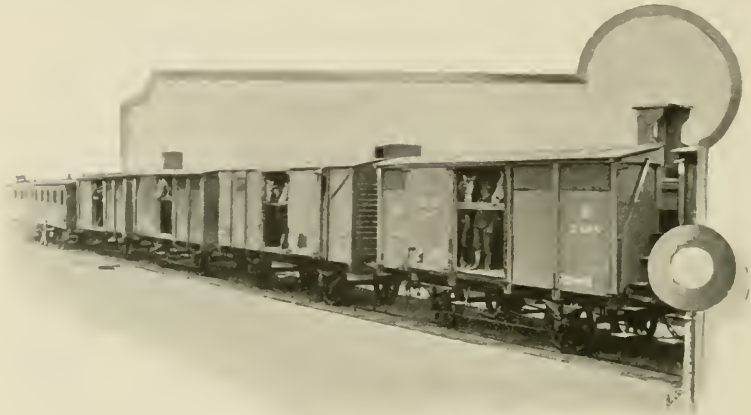


Abb. 30. Einwaggonirte Militär-Pferde. [Original-Aufnahme von J. Pabst.]

Zur Auswaggonirung von Pferden, Geschützen und Fuhrwerken auf offener Strecke sind den Militär-Zügen nach Bedarf transportable Ranipen mitzugeben.

Der Benützung der Eisenbahnen für Etappenzwecke im Kriege wird ein eigenes Capitel gewidmet.

Als neue Instradirungs-Behörde im Frieden erscheint das Reichs-Kriegs-Ministerium, u. zw. für grössere Transporte, welche drei oder mehr Territorialbezirke zu berühren haben.

Das Formular für Marschpläne ist abgeändert und durch eine graphische Skizze vervollständigt.

Die Bestimmungen für die Kriegsverpflüchtung in natura erscheinen wesentlich

Für den Transport von Kriegsgefangenen sind specielle Bestimmungen aufgenommen.

Für die baulichen Anlagen der Eisenbahn-Verköstigungs- und Tränkanstalten und für den Betrieb der Verköstigungsanstalten wurden hingegen die nöthigen »Anleitungen« im folgenden Jahre ausgegeben.

Eine besondere Thätigkeit auf militärischem Gebiete sehen wir die Bahnen in letzter Zeit anlässlich der grossen Herbst-Manöver entwickeln, um die auf dem Manöverplatze vereinten Truppen thunlichst rasch in ihre Garnisonsorte zurückzubefördern. So wurden beispielsweise nach den Manövern im Waldviertel 1891 bei Einhaltung des

ungemein lebhaften Civil-Personenverkehrs 58.880 Mann, 1112 Pferde und 200 Fuhrwerke binnen 36 Stunden aus den Stationen Göpfritz, Schwarzenau, Vitis und Pürbach-Schrems der eingeleisigen Staatsbahnlinien [Wien]-Absdorf-Gmünd und der Station Sigmundsherberg der ebenfalls eingeleisigen Localbahn Sigmundsherberg-Horn-Hadersdorf abtransportirt.

Nach den grossen Armee-Manövern bei Güns gelangten, bei Einhaltung des vollen Personen- und nur theilweiser Einschränkung des Frachtenverkehrs, zum Abtransporte:

a) 817 Officiere, 23.676 Mann, 1298 Pferde und 45 Fuhrwerke binnen 21

terháza und Kapuvár der Raab-Oedenburg-Ebenfurth Eisenbahn in der Richtung gegen Pressburg.

Im Ganzen 3740 Officiere, 89.521 Mann, 5451 Pferde, 548 Fuhrwerke aus 13 Stationen von durchaus eingeleisigen Linien in durchschnittlich 30 Stunden.

Auch diese Friedens-Transporte sind Leistungen, welche angesichts der bei denselben zu beobachtenden, im Kriege ganz entfallenden Rücksichten, gewiss volle Beachtung verdienen.

Ueberblickt man — am Schlusse dieser Blätter angelangt — die Entwick-



Abb. 31. Einwaggonirung von Infanterie. [Original-Aufnahme von J. Pabst.]

Stunden aus den Stationen Reschnitz, Kis-Uniom, Vép und Porpác der k. ung. Staatseisenbahnen in der Richtung gegen Graz und Stuhlweissenburg;

b) 954 Officiere, 21.779 Mann, 893 Pferde und 119 Fuhrwerke innerhalb 26 Stunden aus den Stationen Oedenburg, Zinkendorf und Schützen der Südbahn in der Richtung gegen Wien;

c) 1166 Officiere, 23.600 Mann, 1829 Pferde und 240 Fuhrwerke binnen 37 Stunden aus den Stationen Bück, Acsád und Steinamanger der Südbahn in der Richtung gegen Agram, endlich

d) 803 Officiere, 20.466 Mann, 1431 Pferde und 144 Fuhrwerke innerhalb 27 Stunden aus den Stationen Pinnye, Esz-

lung unseres Militär-Eisenbahnwesens, so kann man in derselben drei deutlich ausgesprochene Phasen constatiren. Die Periode bis gegen das Ende der Fünfzigerjahre kann als jene der theoretischen Speculationen bezeichnet werden. In der zweiten Periode, welche bis zum Jahre 1866 reicht, entwickeln die massgebenden Factoren — durch die Erfahrungen des Jahres 1850 veranlasst — eine intensive und fruchtbringende organisatorische Thätigkeit, um das vorhandene Bahnnetz Kriegszwecken dienstbar zu machen. Die Erfolge dieser Bemühungen treten in der geordneten Durchführung der Massentransporte im Jahre 1866 zu Tage. Später, und besonders nach Beginn der

Siebzigerjahre, sehen wir die grosse Bedeutung der Eisenbahnen für die militärische Machtstellung des Staates zum vollen Bewusstsein aller Kreise gelangen, und findet dies darin seinen Ausdruck, dass nicht nur die Vorsorgen für die Ausnützung der Schienenwege erweitert und vertieft werden, sondern auch die Ergänzung des Bahnnetzes im strategischen Sinne ernstlich in Angriff genommen wird, wodurch die dritte Periode charakterisirt erscheint.

Je weiter nun in der Neuzeit die Vervollkommnung des Militär-Eisenbahnwesens schreitet, desto mehr festigt sich

die Erkenntnis, dass die Eisenbahnen ein strategisches Mittel erster Ordnung bilden, welches im Kriege berufen ist, eine ausschlaggebende Rolle zu spielen. Dieses Bewusstsein hat traditionell unsere Eisenbahnkreise durchdrungen und zur äussersten Anspannung aller Kräfte angespornt, wenn es galt, an der Vertheidigung des geliebten Vaterlandes mitzuwirken. Möge das gleiche stolze Gefühl auch in Zukunft das Heer der Eisenbahnmänner erfüllen und zur treuesten aufopfernden Hingabe an seine militärischen Aufgaben des Friedens und des Krieges im Dienste unseres erhabenen Monarchen begeistern.



Abb. 32. Feldbahnbau.

## Zweck, Gründung und Wirksamkeit des k. u. k. Eisenbahn- und Telegraphen-Regimentes.

Die ungeahnte rasche Entwicklung der Eisenbahnen in allen civilisirten Ländern der Welt musste auch einen entscheidenden Einfluss auf die Kriegführung ausüben.

Das Jahrhundert ist noch nicht zur Neige, seit die Heere Napoleon I. Monate lang unter Strapazen und Mühen aller Art marschiren mussten, bevor sie mit dem Feinde in Fühlung traten, und heute eilen zehnfache Mengen von Streitkräften auf dem Schienenwege dem fernen Ziele in wenigen Tagen entgegen. Wie ganz anders musste sich hiedurch der Operationsplan gestalten, wie wesentlich wird er durch das Bahnnetz des eigenen Landes beeinflusst; liegt doch in der vollkommensten Ausnützung dieses wichtigsten Verkehrsmittels das erste Moment für ein glückliches Gelingen der eigenen Unternehmung.

Mit dem Bewusstsein des eminenten Einflusses der Bahnen auf die moderne Kriegführung musste sich von selbst das Bedürfnis herausstellen, eigene Truppen zu besitzen, welche sowohl entsprechend geschult, als auch gerüstet seien, um einestheils dem Feinde das wichtige Hilfsmittel der Bahnen so nachhaltig als möglich zu zerstören, andernteils vom Feinde zerstörte Linien so rasch als

möglich wieder in Stand zu setzen, wenn nöthig auch Verbindungslinien ehestens zu erbauen, sowie den Verkehr auf derlei feldmässigen Bahnen einzuleiten und zu führen.

Wenngleich im engeren Sinne nur eine Hilfstruppe, so ist dieselbe doch ein wesentlicher Factor für das Gelingen der Operationen eines modernen Heeres. Denn, fällt die möglichst rasche Concentrirung eines Millionenheeres den bereits bestehenden Bahnen zu, so obliegt dieser Hilfstruppe die nicht minder wichtige Aufgabe, die stete Verbindung der siegreich vordringenden Armee mit dem Bahnnetze der Heimat, und den Nachschub all' der Tausende von Gütern, welche die Armee zu ihrem täglichen Bedarfe nöthig hat, durch Wiederherstellung und Inbetriebsetzung zerstörter Linien, Herstellung einzelner Vollbahnstrecken, Bau flüchtiger Feldbahnen etc. zu besorgen.

Dass heutzutage die Aufgabe der Eisenbahn-Truppen keine leichte ist, und ein unausgesetztes Studium und Ueben seitens aller Organe derselben erheischt, will selbe den stetig wachsenden Anforderungen entsprechen, wird insbesondere dem Fachmanne klar sein, wenn er

in Betracht zieht, dass nur aus dem vollkommenen Beherrschen des ganzen Eisenbahnwesens und vornehmlich der auf den Bau bezughabenden Erfahrungen die Möglichkeit eines raschen und sicheren Bahnbaues gewonnen werden kann. Zum Probiren und Studiren lässt eben die heutige Kriegführung keine Zeit mehr.

Wie aber das gesammte Eisenbahnwesen erst in neuerer Zeit mit Riesenschritten der heutigen Vollendung entgegeneilte, so waren auch in allen europäischen Staaten die für den Eisenbahnbau eigens geschulten militärischen Kräfte bis in die letzten Decennien gänzlich unzulängliche. Erst die Erfahrungen der letzten Kriege haben auch in dieser Richtung Klarheit geschaffen und die unbedingte Nothwendigkeit möglichst starker und geschulter Eisenbahnruppen dargethan.

In Oesterreich-Ungarn waren es vorerst nur die bereits bestandenen technischen Truppen, welche angewiesen wurden, einzelne Abtheilungen mit dem Wesen des Eisenbahnbaues und Dienstes vertraut zu machen.

Diese Anfänge datiren vom Jahre 1868; doch erst die Einführung der allgemeinen Wehrpflicht in Oesterreich im Jahre 1869 machte die Aufstellung eigener Abtheilungen für den Bahnbau — der Feld-Eisenbahn-Abtheilungen — möglich, deren factische Creirung im Jahre 1870 durchgeführt wurde.

Diese Feld-Eisenbahn-Abtheilungen, welche aus einem Militär-Detachement und einem, bereits im Frieden nominativ bestimmten und sichergestellten Civil-Detachement bestanden, waren vorerst nur für den Kriegsfall designirt, während im Frieden nur einzelne technische Officiere, welche für Posten bei diesen Abtheilungen ausersehen waren, durch Commandirungen bei Bahnbauten, beim executive Bahndienst etc. eine geeignete Specialbildung erhalten sollten.

Im Jahre 1873 wurden die Militär-Detachements der Feldeisenbahn-Abtheilungen Nr. I, II, III, IV und V thatsächlich aufgestellt, und es kamen dieselben vielseitig auch bei Friedens-Bahnbauten in Verwendung, so z. B. beim Baue der Bahnstrecken Braunau-Strasswalchen, der

Salzburg-Tirolerbahn, der Linie Chotzen-Braunau, der Istrianerbahn, der Linie Temesvar-Orsova, der Budapester Verbindungsbahn, der Salzkammergutbahn u. s. w.

Gelegentlich der theilweisen Mobilisirung anlässlich der Occupation von Bosnien im Jahre 1878 wurden die Militär-Detachements sämmtlicher 15 systemisirten Feld-Eisenbahn-Abtheilungen mit Ausnahme jener Nr. XIV nach und nach aufgestellt. Die ressourcenarmen Länder Bosnien und Herzegowina mit ihrem gänzlichen Mangel an Bahnverbindungen mit dem Hinterlande, mit ihren schlechten, oft unpassirbaren Strassen und Wegen erforderten die angestrengteste Thätigkeit aller in Verwendung gestandenen technischen Kräfte, wobei die Feld-Eisenbahn-Abtheilungen infolge der eigenthümlichen Verhältnisse auch in sonstigen Zweigen des technischen Dienstes vielfach verwendet wurden.

An eigentlichen Eisenbahnarbeiten führten dieselben aus:

1. die Linie Dälja - Brod, welche inclusive des Flügels Vrpolje-Samac in einer Länge von ca. 110 *km* von den Feld-Eisenbahn-Abtheilungen Nr. I, II, III, VI und XI im Vereine mit einer Civilunternehmung ausgeführt wurde;

2. die Wiederherstellung der circa 100 *km* langen, normalspurigen Bahn von Banjaluka bis Doberlin, welche seinerzeit unter der türkischen Regierung von dem bekannten Bauunternehmer Baron Hirsch gebaut worden war und zu Beginn der Occupation gänzlich verlassen und wahrlos, theilweise zerstört vorgefunden wurde, so zwar, dass diese Bahn beinahe neu hergestellt werden musste. Diese schwierige Arbeit fiel den Feld-Eisenbahn-Abtheilungen Nr. IV, V, VII, VIII, IX, X, XII, XIII und XV zu. Nachdem es mit dem Aufgebote aller Kräfte gelungen war, in kürzester Zeit Strecke und Fahrbetriebsmittel wieder in brauchbaren Zustand zu setzen, übernahmen die genannten Feld-Eisenbahn-Abtheilungen auch deren Betrieb.

In diese Zeit der Thätigkeit der Feld-Eisenbahn-Abtheilungen fällt auch der Bau der Schmalspurbahn von Brod nach Zenica [Bosnabahn], welche vom Reichs-

Kriegs-Ministerium der Bauunternehmung H $\ddot{u}$ gel und Sager unter Leitung und Beaufsichtigung einer Milit $\ddot{a}$ r-Bauleitung  $\ddot{u}$ bertragen wurde und welche bis zu dem Momente ihrer Abtretung an die bosnisch-herzegowinische Landesregierung im Jahre 1895 unter der Leitung des Reichs-Kriegs-Ministeriums stand und sich in dieser Zeit von einer, urspr $\ddot{u}$ nglich nur dem Nachschube dienenden Schlepfbahn

Regiment zu 2 Bataillonen  $\grave{a}$  4 Compagnien errichtet werden sollte. Nach Beendigung der betreffenden Detailverhandlungen erhielten die hienach ausgearbeiteten organischen Bestimmungen am 8. Juli 1883 die Allerh $\ddot{o}$ chste Sanction und kann somit dieser Tag als der eigentliche Geburtstag des Eisenbahn- und Telegraphen-Regimentes betrachtet werden. Das erste Bataillon sowie der Regiments-

stab wurden in Korneuburg — welches seither die Heimath des Regimentes geblieben ist — das zweite Bataillon in Banjaluka aufgestellt, und Letzterem der Betrieb der Milit $\ddot{a}$ rbahn Banjaluka-Doberlin  $\ddot{u}$ bertragen.

Zum Inspector der Truppe wurde der Chef des Generalstabes bestimmt.



Anlage eines feldm $\ddot{a}$ ssigen Bahnhofes.

zu einer Muster-Schmalspurbahn ersten Ranges emporgearbeitet hat.

Das st $\ddot{a}$ ndige Wettfeiern der Grossm $\ddot{a}$ chte, ihre Wehrkr $\ddot{a}$ fte nach den Siegen der deutschen Armee im Jahre 1870/71 weiter auszubilden und zu consolidiren, liess auch in unserem Vaterlande die Heeresverwaltung nicht ruhen und nicht rasten, in diesem Sinne vorw $\ddot{a}$ rts zu schreiten. Den bez $\ddot{u}$ glichen, auf Reorganisation abzzielenden Arbeiten verdankt auch das heutige Eisenbahn- und Telegraphen-Regiment sein Entstehen.

Am 2. September 1882 wurde ein Organisations-Entwurf f $\ddot{u}$ r dieses neu zu errichtende Regiment Sr. Majest $\ddot{a}$ t unterbreitet, wonach aus den bestandenen Feld-Eisenbahn-Abtheilungen ein eigenes



Legung des Oberbaues.

Abb. 33 Feldm $\ddot{a}$ ssiger Bahnbau.

Die technische Ausr $\ddot{u}$ stung des Regimentes, welche grosse Summen erforderte, konnte nur successive durchgef $\ddot{u}$ hrt werden.

Die vielseitigen und schwierigen Arbeiten, welche dem jungen Regimente einestheils durch die Errichtung eines f $\ddot{u}$ r die technischen Uebungen geeigneten Platzes, andertheils durch die Schulung der Mannschaft in einen ganz eigenartigen Dienst sowie durch die Bearbeitung

vorläufig nur provisorischer Instructionen im Anfange erwachsen, erforderten die ganze Thatkraft des aus den verschiedensten Abtheilungen zusammengestellten Officierscorps. Trotzdem erschienen in kurzer Zeit die Verhältnisse gefestigt und war ein wohldurchdachtes, festes Fundament für die gedeihliche Fortentwicklung des Regiments geschaffen.

Noch im Jahre 1883 ging das erste Arbeits-Detachement des Regimentes zu einem Civilbahnbaue ab. Die Bauleitung der Localbahn Bisenz-Gaya hatte an das Reichs-Kriegs-Ministerium die Bitte um Commandirung einiger Leute des Regimentes zur Aufstellung eiserner Brücken und zum Legen von Oberbau gerichtet.

Mit dieser Commandirung war der Anfang zu einer Reihe, später noch näher zu erörternder Verwendungen einzelner Detachements des Regimentes bei factischen Bahnbauten gemacht. Diese Commandirungen können durch den bleibenden Charakter, durch welchen sich die hiebei auszuführenden Arbeiten von den analogen Uebungen auf dem Uebungsplatze wesentlich unterscheiden, als eine sehr erspriessliche Schulung von Officieren und Mannschaft angesehen werden, welche namentlich den Eisenbahn-Officier in die Lage versetzen, reiche Erfahrungen zu sammeln, aus denen er im Ernstfalle jeweilig das beste und vor Allem das schnellste Mittel zur Lösung der an ihn gestellten Aufgabe wählen kann.

Namentlich in der Uebung des Tracirens von Bahnlinien erschien es vortheilhaft, einen möglichsten Wechsel des Terrains und der Verhältnisse anzustreben, um dem Officier die Möglichkeit zu bieten, sich den freieren Blick, die rascheste und zugleich genaueste Arbeit eines vollendeten Traccours anzueignen.

Es wurde denn auch jede sich bietende Gelegenheit wahrgenommen, um diesen wichtigen Zweig der technischen Ausbildung entsprechend zu üben. Zu diesem Zwecke ordnete die Heeresverwaltung sowohl jährlich grössere Uebungstracirungen an, welche stets bis zur vollständigen Fertigstellung eines Vorprojectes durchgeführt wurden, sowie auch Tracirungen von in Aussicht genommenen Localbahnen durchgeführt wurden, wie

z. B. bereits im Jahre 1885 die Tracirung einer Localbahn von Korneuburg nach Ernstbrunn.

Auch im Telegraphenbaue wurden schon im Jahre 1884 grössere Uebungen vorgenommen, indem eine Feld-Telegraphenleitung von Korneuburg über Hainfeld nach Pressbaum in der Zeit vom 16. bis 28. Juni durchgeführt wurde.

Die Hauptübungen des Regimentes bildeten vom Anfange an nebst der schon erwähnten Vornahme von Tracirungen: der Bau normalspuriger Bahnen, von Stationsanlagen sammt dem für den Betrieb unbedingt nöthigen Zugehör, der Bau von Eisenbahn-Brückenprovisorien über trockene und nasse Hindernisse, der halbpemanente wie auch feldmässige Telegraphenbau [Abb. 35], sowie das Sprengwesen in allen seinen Details, an welche Hauptanforderungen stets die rein militärischen Exercitien und Uebungen analog der Infanterie angereicht werden mussten.

Für die ebenfalls wichtige Ausbildung eines Theiles der Mannschaft im executiven Verkehrsdienste, inclusive des Zugförderungs- und Werkstättendienstes hatte das 2. Bataillon auf der Militärbahn Banjaluka-Doberlin zu sorgen. Da jedoch der Verkehr auf dieser Bahn zufolge der localen Verhältnisse im Anfange ein ganz minimaler und zu geringer war, um namentlich die Ausbildung einer genügenden Anzahl von Locomotivführern zu ermöglichen, so wurden im Einvernehmen mit dem k. k. Handelsministerium vom Jahre 1884 angefangen stets acht Mann des Regimentes auf die Dauer von sechs Monaten bei verschiedenen Bahnen zu diesem Zwecke in Zutheilung gegeben, wo diese Lehrlinge auch die staatsgültigen Prüfungen abzulegen hatten.

Das 2. Bataillon, welches, wie bereits erwähnt, in Banjaluka aufgestellt worden war, hatte den gesammten Dienst auf der Militärbahn zu versehen, wobei die Officiere, unbeschadet ihres militärischen Compagnie-Dienstes, sowohl die Bahnerhaltung, als den Zugförderungs- und den Stationsdienst zu versehen hatten, während die Mannschaft theils zum Zugförderungsdienste, theils zur Streckenbewachung und als Oberbaupartien, sowie in den Werkstätten verwendet wurde.



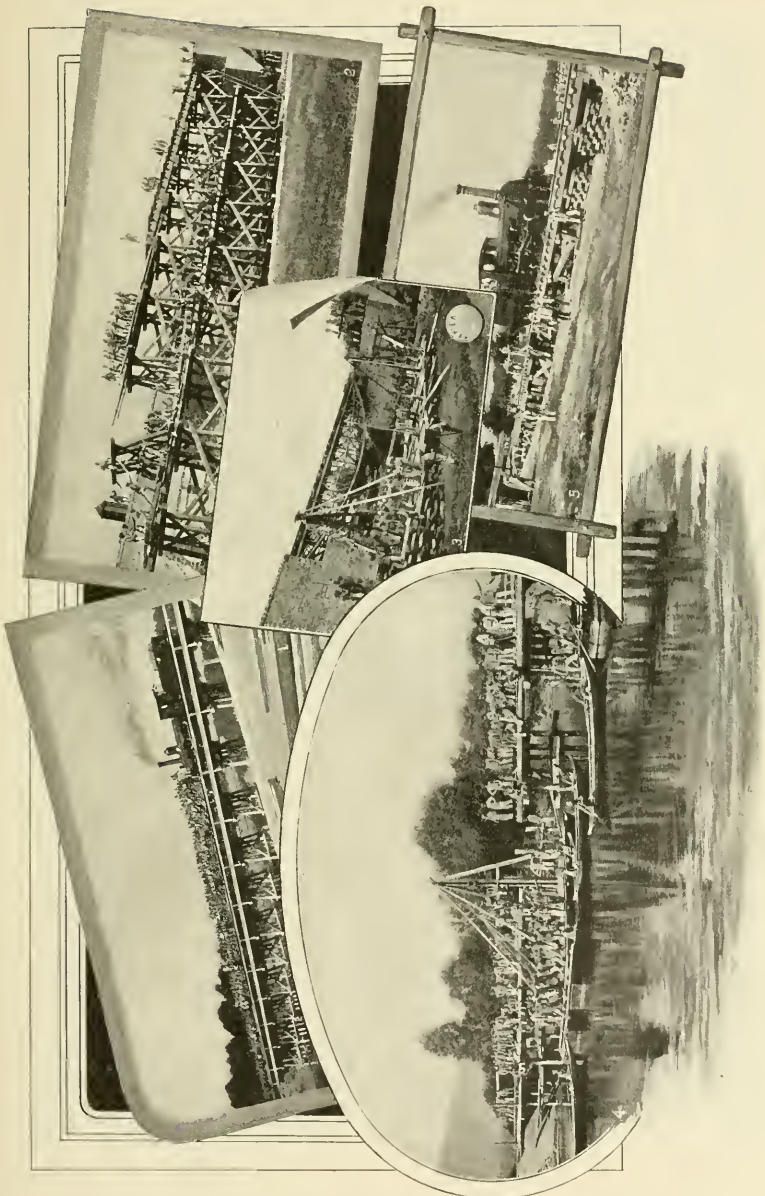


Abb. 34. Bau von Holzprovisorien.

Sowohl die hiedurch bedingte, zerstreute Bequartirung, als auch die Art des Dienstes machte die nicht ausser Acht zu lassende, rein militärische Ausbildung der Mannschaft sehr schwierig. Dieser Umstand sowie der bereits berührte, durch die localen Verhältnisse bedingte minimale Verkehr auf der Militärbahn veranlassten das Reichs-Kriegs-Ministerium, im März 1885 das 2. Bataillons-Commando mit 2 Compagnien von der Militärbahn abzuziehen und ebenfalls nach Korneuburg zu verlegen.

Nachdem Verhandlungen mit den betreffenden beiderseitigen Ministerien wegen Uebergabe der Militärbahn an die Staatsbahnen zu keinem Resultate führten, musste der Betrieb dieser Bahn auch weiter von militärischen Kräften geführt werden, und wurden hiefür die in Bosnien verbliebenen 2 Compagnien bestimmt und einem militärischen Commandanten, als Director der Bahn, unterstellt; diese Compagnien wurden zeitweise gewechselt. Da mittlerweile beim Regimente rastlos gearbeitet wurde, um die Compagnien für ihren eigentlichen Zweck, den feldmässigen Eisenbahnbau, auszubilden, welchen Uebungen die in Bosnien verwendeten Compagnien naturgemäss entzogen waren, andertheils der Verkehr noch nicht derart gestiegen war, um durch eine gründliche Ausbildung der Compagnien im executiven Bahndienste auf der Militärbahn eine Entschädigung hiefür zu finden, zog das Reichs-Kriegs-Ministerium im Juni 1888 noch eine Compagnie [4.] von der Militärbahn ab und ordnete an, dass die noch verbleibende [5.] Compagnie Civilarbeitskräfte heranziehe und für den executiven Bahndienst schule. Mit vieler Mühe und mancher vergeblicher Probe wurden die geeignetsten Elemente aus der Bevölkerung zum Dienste als Aufsichtspersonal, für den Streckendienst und auch zum Zugförderungsdienst ausgebildet, und hiebei nach kurzer Zeit so überraschend gute Resultate erzielt, dass schon im October 1888 die letzte Compagnie aus dem Occupationsgebiete emrückten konnte.

Die Militärbahn verblieb auch weiterhin dem Reichs-Kriegs-Ministerium unterstellt und unter militärischer Direction;

die Organe der Zugförderung, die Streckeningenieure, Maschinenführer und ein Stamm von Werkstättenarbeitern wurden noch weiterhin vom Regimente beige stellt, die übrigen Stellen jedoch mit Civilpersonen besetzt, wobei mehrere ausgediente Unterofficiere zu Unterbeamten ernannt wurden. Nach und nach wurde der Stamm an activen Officiere und Mannschaft immer mehr reducirt, bis schliesslich nur der Director und der Zugförderungs- und Werkstättenchef, sowie ein kleines Detachement Arbeiter dem Regimente entnommen wurden.

Hingegen wird jährlich eine Compagnie des Eisenbahn- und Telegraphen-Regimentes an die Militärbahn commandirt, um den alten Oberbau successive gegen neuen Stahlschienen-Oberbau umzuwechseln, wobei gleichzeitig die grössten Fehler des Unterbaues corrigirt werden. Ebenso wurden nach und nach neue moderne Hochbauten aufgeführt, die Objecte ausgewechselt, ausser dem 3 km von der Stadt Banjaluka entfernten Bahnhofe ein neuer Bahnhof im Weichbilde der Stadt angelegt, Werkstätten gebaut, so dass die k. k. Militärbahn trotz ihrer noch manches zu wünschen übrig lassenden Frequenz sich heute in Beziehung auf ihre moderne Ausgestaltung den Bahnen des Inlandes anzureihen vermag.

Kehren wir aber zurück zu dem eigentlichen Entwicklungsgange des Regimentes selbst.

Dank der Förderung, welche die Interessen des Regimentes stets durch die hohen und höchsten Vorgesetzten fanden, dank dem unermüdllichen Eifer und dem Streben der Commandanten und Officiere, die Verhältnisse so rasch als möglich zu consolidiren und vorwärts zu schreiten in der kriegsmässigen Ausbildung einer allen Anforderungen entsprechenden Eisenbahntruppe — konnte das junge Regiment schon in der kürzesten Zeit mit Stolz auf eine Reihe von einschneidenden Verbesserungen und Erfolgen blicken.

Es würde zu weit führen und den engen Rahmen dieses Capitels zu sehr überschreiten, wollte man in Einzelheiten alle die Versuche, die Uebungen und Studien anführen, welche für den Entwick-

lungsgang des Regimentes von Wichtigkeit waren, und es sollen im folgenden nur jene einschneidenden Aenderungen kurz erwähnt werden, welche nicht nur von besonderer Bedeutung für die Geschichte des Regimentes selbst, sondern auch von Interesse für den Eisenbahntechniker im Allgemeinen sein dürften.

In erster Linie strebten naturgemäss die Uebungen des Regimentes auf die Erzielung einer möglichst grossen Leistung im Baue feldmässiger, normalspuriger Eisenbahnen hin. In dieser

Im Sommer 1886 hatte das junge Regiment zum erstenmale das Glück, vor Sr. Majestät auch in technischer Beziehung Proben von den bisherigen Leistungen ablegen zu dürfen. Bei dieser Allerhöchsten Inspicirung wurde neben rein militärischen Exercitien das feldmässige Legen einer circa 1 km langen Oberbaustrecke, der Bau mehrerer hölzerner Eisenbahnprovisorien sowie der Bau und Betrieb einer Feldtelegraphenlinie vorgenommen.

Das huldvolle Lob des Allerhöchsten Kriegsherrn gab Zeugnis von den Fortschritten des Regimentes und war ein mächtiger Ansporn, auf dem betretenen Pfade vorwärts zu schreiten.

Im Jahre 1886 wurde

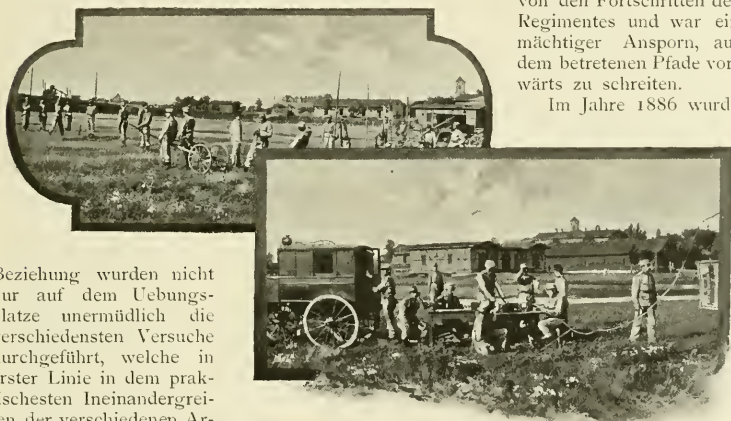


Abb. 35. Feldtelegraphenbau.

Beziehung wurden nicht nur auf dem Uebungsplatze unermüdlich die verschiedensten Versuche durchgeführt, welche in erster Linie in dem praktischsten Ineinandergreifen der verschiedenen Arbeitspartien und Functionen gipfelten, sondern es wurde auch jede Gelegenheit benützt, um auch ausserhalb des Uebungsplatzes Officiere und Mannschaft beim Baue von Bahnen zu verwenden und hiedurch weiter praktisch zu schulen.

So ging beispielsweise im November 1886 ein Detachement unter Commando eines Officiers zum Baue der von der Firma Soenderop & Comp. concessionirten Zahnradbahn auf den Gaisberg bei Salzburg ab, welches, mit den ungünstigsten Witterungsverhältnissen kämpfend, nicht nur die Fertigstellung des Oberbaues bewirkte, sondern auch im ersten Halbjahre des Bestehens dieser Bahn theilweise den Betrieb besorgte.

auch eine einschneidende Aenderung in der Organisation insoferne angebahnt, als durch Errichtung eines eigenen Officiers-Telegraphencurses eine grössere Abtrennung des reinen Eisenbahndienstes von dem Telegraphendienste [welche Dienstesobliegenheiten bisher vollkommen vereint waren], angebahnt wurde.

In rein technischer Beziehung brachte das Jahr 1887 einen bedeutenden Fortschritt in der kriegsmässigen Ausbildung und Ausrüstung. Die Erkenntnis der grossen Schwierigkeit, welche die Ueberbrückung grösserer Hindernisse mittelst Holzconstruktionen dem raschen Fortschritte eines feldmässigen Bahnbaues

entgegenstellen, veranlassten die Heeresverwaltung, zerlegbare, möglichst einfache eiserne Kriegsbrücken zu beschaffen. Die Wahl fiel vorerst auf die von dem bekannten französischen Eisenconstrueteur Eiffel construirte Kriegsbrücke. Parallelversuche, welche in dieser Richtung in der Eisenconstructions-Werkstätte der Firma Schlick in Budapest zwischen diesem Systeme und jenem des ungarischen Ingenieurs Feketcháza durchgeführt wurden, fielen zu Gunsten des ersteren aus und es sah sich demgemäss die Heeresverwaltung veranlasst, vorerst eine »Eiffelbrücke« zu weiteren Versuchszwecken anzuschaffen. [Vgl. Abb. 36.]

Diese Brücke, ein Parallelträger, kann bis zu einer Spannweite von 30 m eingebaut werden, und setzt sich aus einzelnen Elementen zusammen, welche mit Ausnahme der Endelemente congruent sind und je 3 m Länge besitzen. Die einzelnen Theile der Brücken werden durch Schrauben miteinander verbunden. Die, durch die hohen Patentgebühren bedingten, bedeutenden Kosten dieses Systems sowie der Umstand, dass die Construction einem zu geringen Sicherheitcoefficienten entsprach, veranlassten die Heeresverwaltung, den damaligen Lehrer der Mechanik und des Brückenbaues am höheren Geniecourse, Hauptmann Bock, zu beauftragen, sich ebenfalls mit dem Studium einer zerlegbaren eisernen Kriegsbrücke zu befassen. Als Resultat dieser Studien wurde eine, aus verschiedenen Elementen zusammengesetzte Brücke in der Eisenconstructions-Werkstätte der Firma Gridl in Wien erzeugt, welche, abweichend von dem Systeme Eiffel, die Lage der Fahrbahn variabel, als Bahn unten, oben und in der Mitte gestattet. [Vgl. Abb. 37.]

Gleichzeitig trat der, als Constructeur vielfach verdiente k. u. k. Pionnier-Hauptmann Herbert mit seiner vollkommen originellen, eisernen zerlegbaren Strassenbrücke hervor, welche, unwesentlich modificirt, als Gerüst- und Montirungsbrücke sehr gut entsprach. [Vgl. Abb. 38.]

Die bereits erwähnten Nachteile der Eiffelbrücke veranlassten den die Brückenbauabtheilung der Firma Schlick leitenden Oberingenieur Kohn, sich ebenfalls

in der Construction zerlegbarer, eiserner Kriegsbrücken zu versuchen.

Die von demselben construirte Brücke lehnt sich im Allgemeinen dem Principe Eiffel an, und entsprach, sowohl was Festigkeit, als auch leichte Montirung, Handlichkeit der einzelnen Elemente anbelangt, vorzüglich, und wurde daher nach vielfachen einschlägigen Versuchen für die Ausrüstung der Eisenbahn-Compagnien normirt.

Die Beigabe eines Lancierschnabels ermöglicht deren Einbau ohne Montirungsboden. Die Abbildungen Nr. 40 und 39 zeigen diese Brücke während des Baues und im fertigen Zustande. \*)

Gleichzeitig mit den im Vorhergehenden näher besprochenen Versuchen wurde im Jahre 1887 auch mit der Erprobung flüchtiger Feldbahnen begonnen. Das Bewusstsein der ungeheuren Schwierigkeiten, welche sich in einem Zukunftskriege der Verpflegung eines modernen Heeres entgegenstellen werden, die Unmöglichkeit, dem Vormarsche einer Armee mit dem Baue einer normalspurigen, wengleich noch so feldmässig erbauten Vollbahn auf dem Schritt folgen zu können, veranlassten die Heeresverwaltung über Anregung des Chefs des Generalstabes, ihr Augenmerk auf leicht transportable, rasch herzustellende Schienenwege zu lenken, welche geeignet wären, bei denkbar grösster Schnelligkeit des Vorbaues eine genügende Leistungsfähigkeit zu ergeben.

In dieser Hinsicht schienen schmalspurige Pferdebahnen die geeignetesten. Nur durch den Umstand, dass durch den Entfall von Maschinen verhältnismässig nur geringe Achsdrücke zu gewärtigen sind, ist es möglich, ein System zu wählen, welches sich bei entsprechender Biegsamkeit sowohl in der Horizontal-, als auch Verticalrichtung allen Terrainformationen anschliesst und dadurch einen langwierigen, Zeit und Arbeitskräfte absorbirenden Unterbau entbehren kann.

\*) Die in diesem Abschnitte enthaltenen Abbildungen sind sämmtlich nach photogr. Original-Aufnahmen von A. Huber in Wien hergestellt.

Diese Feldbahnen repräsentiren somit, weil dieselben soweit als möglich auf militärisch minder wichtige Communicationen einfach aufgelegt werden, im gewissen Sinne die eiserne Spur der Strassen.

Die Versuche mit den verschiedensten Systemen solcher Feldbahnen wurden beim Eisenbahn- und Telegraphen-Regi-

lich der durchgeführten Versuche ergeben, dass die Anschmiegungsfähigkeit derselben an das Terrain, namentlich in verticaler Richtung noch nicht den gestellten Anforderungen entspreche.

Es wurden deshalb in der Folge mit verschiedenen Systemen sogenannter Wald- und Industriebahnen Versuche durchgeführt, deren Endresultat zu Gun-



Abb. 36. Eiffelbrücke.

mente, welches ausschliesslich für deren Bau in Aussicht genommen wurde, vorerst mit einem gewöhnlichen schmalspurigen Querschwellen-Oberbau durchgeführt. Die einzelnen Felder, bestehend aus 4·2 m langen Schienen leichten Profils, waren vollkommen zusammengesetzt, d. h. an den hölzernen Querschwellen mittels Hakenschrauben befestigt, und wurden durch einfache Laschenverbindung mit einander verbunden. Die Spurweite wurde aus praktischen Gründen mit 70 cm gewählt.

Sowohl die Länge der Geleiserahmen, als die immerhin starre Längsverbindung dieses Systemes haben jedoch gelegent-

sten des Systems Dollberg ausfiel, welches damals für Oesterreich-Ungarn von der Prager Maschinenbau-Actien-Gesellschaft [vorm. Ruston & Co.] patentirt war.

Nach jahrelangen Versuchen und Verbesserungen, namentlich in Beziehung auf Construction der Wagen, Weichen etc., entwickelte sich nach diesem Systeme das heute normirte Feldbahnsystem.

Die Feldbahn-Elemente bestehen aus Jochen, welche dem Principe nach aus einem 1·5 m langen Geleisepaar zusammengesetzt werden, welches an einem Ende auf einer Holzschwelle mittels Hakenschrauben montirt ist, am anderen

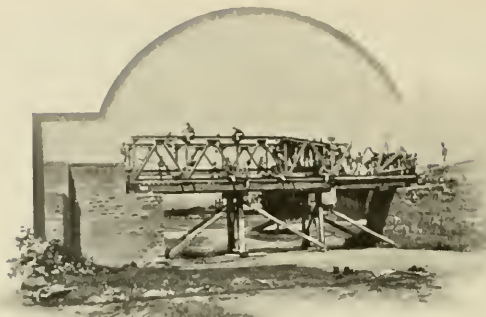


Abb. 37. Bockbrücke.

Ende mit einer eisernen Spurstange in seiner Spurweite von 70 cm erhalten wird. [Vgl. Kopfleiste Abb. 32.]

An der Aussenseite der Schienen sind, u. zw. am Schwellenende, Stifte, am entgegengesetzten Ende Haken angenietet. Durch Einheben der Haken unter die Stifte eines schon liegenden Joches, wird eine genügend feste Längsverbinding erzielt. Dank dem hiedurch entstehenden Spielraume in der Längsverbinding, schmiegt sich diese Feldbahn allen Terrainformationen wie eine Kette an, erfordert somit verhältnismässig nur eine geringfügige Planirung des Terrains. Durch Hinzugabe verschiedener Nebenbestandtheile, als Bogenstücke, Weichen etc., wurde dieses System in jeder Beziehung ausgestaltet.

Der Wagenpark besteht aus sogenannten Doppelwagen, d. h. jeder Wagen setzt sich aus zwei Unterwagen zusammen, welche mit einer grossen Plattform durch einfache Reihholzen verbunden sind. Die Räder sind Rillenräder. Die Wagen werden durch ein Paar seitwärts, mittels eigener Einspannketten angespannter Pferde vorwärts gebracht.

Diese Feldbahn, als erstes Nachschubmittel betrachtet, befriedigt sowohl was die Schnelligkeit des Baues als auch die Leistungsfähigkeit der fertigen Bahn anbelangt, vollständig die in dieser Hinsicht gestellten Anforderungen.

Gleichzeitig mit den eingehenden Versuchen mit den oberwähnten kriegs-

technischen Ausrüstungen wurden unermüdlich die verschiedensten Übungen im normalen Bau von Bahnen, Holzprovisorien, Sprengversuche u. s. w. durchgeführt.

Versuche mit einem transportablen elektrischen Beleuchtungswagen, führten zur Anschaffung eines solchen von der Firma Krizik in Prag gelieferten Wagens, mit welchem seither fast jährlich bei verschiedenen Bahnverwaltungen gelegentlich der Ein- und Auswaggonirun-

gen zu den grossen Manövern auch ausserhalb des Standortes des Regiments Proben unternommen wurden.

Auch in betriebstechnischer Beziehung wurde im Jahre 1888 ein sehr günstiger Modus der Ausbildung von Officieren und Mannschaft eingeführt. Wie schon erwähnt, war die damalige Frequenz auf der Militärbahn Banjaluka-Doberlin nicht geeignet, eine genügend intensive Ausbildung für das Regiment in dieser Hinsicht zu gewährleisten. Dem freundlichen Entgegenkommen der damaligen k. k. General-Direction der österreichischen Staatsbahnen war es zu danken, dass das Reichs-Kriegs-Ministerium über Antrag des Chefs des Generalstabes einen Vertrag zur Führung des Betriebes auf der, unter Leitung der k. k. General-Direction stehenden Localbahn St. Pölten-Tulln abschloss, zu welcher Linie später noch die Abzweigung Herzogenburg-Krems hinzukam. Zuzufolge dieser Abmachungen hat ein Detachement des Eisenbahn- und Telegraphen-Regimentes mit Ausnahme des Stations- und Cassendienstes, den gesammten Verkehr einschliesslich der Bahnerhaltung auf diesen frequenten Linien unter Aufsicht der k. k. Staatsbahnen zu besorgen. Die Stärke des Detachements beträgt zwei Officiere, von welchen der rangsältere gleichzeitig der militärische Commandant des Detachements ist, und 88 Männer. Um eine möglichst grosse Zahl von, im Verkehrsdienste ausgebildeten Personen zu erhalten, anderntheils

die Mannschaft nicht zu lange von den übrigen Verrichtungen, vor Allem dem rein militärischen Dienste zu entziehen, verfügte das Reichs-Kriegs-Ministerium einen eigenen Ablösungsmodus derart, dass stets der Ablösende durch eine gewisse Zeit von seinem Vorgänger in die speciellen Obliegenheiten eingeführt werde.

Ebenso werden alljährlich zwei Officiere auf die Dauer von sechs Monaten, und alle zwei Jahre ein Officier auf zwei Jahre zur Erlernung des Betriebsdienstes, beziehungsweise des Werkstätten- und Zugförderungsdienstes den k. k. Staatsbahnen zugetheilt, nach welchem Termine dieselben die öffentlichen Prüfungen, analog den Bahnbeamten abzulegen haben. Dank dem ausserordentlichen Entgegenkommen, welches die instruirenden Bahnmorgane diesen Officieren gegenüber stets an den Tag legen, ist das Resultat dieser verhältnismässig kurzen Lehrzeit ein ausserordentlich günstiges gewesen.

Auch die Commandirungen von Abtheilungen und Detachements zu auswärtigen Verrichtungen, mehrten sich jährlich. In Folgendem sollen die wichtigsten dieser Verwendungen von Theilen des Regiments angeführt werden: Im Jahre 1885 betheiligte sich ein Detachement an dem Bahnbaue der Dampftramway von Wien nach Floridsdorf; 1886 bis 1887 an dem Baue des zweiten Geleises der Carl-Ludwigbahn, 1887 an der Tracirung der Zahnradbahn von Vordernberg nach Eisenerz, 1887 und 1888 an der Tracirung einer Schlepfbahn auf dem Gubaczer Hotter bei Budapest. Im Jahre 1889 wurde die selbstständige

Tracirung einer circa 100 km langen Vollbahnlinie von Przeworsk nach Rozwadow mit Variante von Jaroslau, 1889 der Bau einer Waldbahn in Kis-Tapolezan durchgeführt, 1889 und 1890 betheiligte sich ein Detachement an der Tracirung der Linie Schrambach-Neuberg, im Jahre 1889 wurde ausserdem der vollständige Bau einer circa 3 km langen Schlepfbahn zum Eisenwerke Komorau bewerkstelligt. 1890 wirkte ein Detachement beim Baue der Localbahn Laibach-Stein mit, 1891 wurde selbstständig der Bau eines Brems-



Abb. 35. Herberthbrücke.

berges und einer Telefonleitung in Weissenbach a. d. Triesting durchgeführt; 1891 ausserdem an der Detailtracirung einer Schlepfbahn bei Blansko, der Linie Halicz-Tarnopol und der Linie Körösmező-Stanislaw mitgewirkt. Im selben Jahre wurde durch eine Compagnie der Bahnhof in Banjaluka mit der 3 km entfernten Stadt Banjaluka durch ein Geleise verbunden und der Stadtbahnhof angelegt. Im Jahre 1892 führte ein Detachement über Ersuchen der k. k. General-Inspection selbstständig die Tracirung der Linie Bischoflack-Görz aus.

Ausser diesen zahlreichen Verwendungen von Theilen des Regiments

wurden sowohl in diesen als den folgenden Jahren noch viele Detachements zum Zwecke rein militärischer Recognoscirungen, Tracirungen und Bauten verwendet, deren detaillirte Anführung hier zu weit führen würde. Es sei an dieser Stelle nur der Schlepfbahnen Erwähnung gethan, welche von der Station Felixdorf an der Südbahn sowohl zu der Pulverfabrik nächst Blumau, als auch, abzweigend von dieser Hauptlinie zu den einzelnen zerstreut auf dem sogenannten «Steinfeld» liegenden Objecten führen, und fast ausschliesslich mit Kräften des Regimentes tracirt und ausgeführt wur-

den. 3. Bataillons keinen Raum boten, hing die Frage über die Dislocirung dieses Bataillons von dem Verhalten der Stadtgemeinde Korneuburg gegenüber dem Neubau einer weiteren entsprechend grossen Kaserne ab. Dank dem Entgegenkommen der Stadtgemeinde, wurde auch diese Frage zu Gunsten des Regimentes gelöst und von der Stadt eine, den weitestgehenden und modernsten Ansprüchen genügende Kaserne mit einem eigenen Stabsgebäude erbaut. Von diesem Momente an hatte das Regiment eigentlich erst seine eigene Scholle.

Während des Baues der neuen Kaserne wurde das zweite Bataillon provisorisch nach Klosterneuburg verlegt, von wo es nach Fertigstellung des Baues 1892 wieder nach Korneuburg zurückkehrte.

Mit der Aufstellung eines 3. Bataillons und Vereinigung des ganzen Regimentes musste naturgemäss auch eine Vergrösserung des Uebungsplatzes Hand in Hand gehen.

Durch den Bau grösserer Werkstätten mit Gattersäge und Dampftrieb, durch die Herstellung eines kleinen Heizhauses, ferner durch die Errichtung von Baracken für die Unterbringung des im Laufe der Jahre sich immer mehr ansammelnden Uebungsmateriales — entstand eine förmliche Ansiedlung auf dem Platze, wo noch vor Kurzem Felder waren. Ein eigener, permanent angelegter Bahnhof, welcher sich mit seinen verschiedenartigsten Oberbauconstructions wie eine Geschichte des Eisenbahnbaues der jüngsten Jahre ansieht, befindet sich an und zwischen den erwähnten Hochbau-Objecten und ist mit dem Bahnhofe der Nordwestbahn durch ein Geleise in Verbindung gebracht.

Von diesem Uebungsbahnhofe aus beginnt alljährlich, wenn der Schnee geschmolzen und die ersten Frühlings-

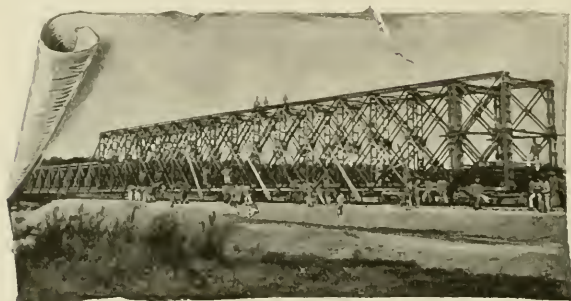


Abb. 30. Kohnbrücke.

den. So kurz diese Linie auch ist, so wichtig ist sie für den Betrieb der am Steinfeld liegenden militärischen Objecte und so complicirt gestaltet sich auch ein regelmässiger Betrieb auf dem vielfach verästelten Schienennetze. Aus letzterem Grunde wird demnach auch darangegangen, eine eigene Betriebsleitung für diese Bahn vom Regimente aufzustellen.

In rein militärischer und organisatorischer Beziehung, brachte das Jahr 1890 einen wichtigen Wendepunkt in der Geschichte des jungen Regimentes.

Von der Bedeutung und vielfachen Verwendung des Regimentes überzeugt, wurde in diesem Jahre ein drittes Bataillon aus den im gleichen Jahre aufgelösten vier Reserve-Genie-Compagnien aufgestellt.

Da die bestehenden zwei Kasernen Korneuburgs für die Unterbringung des



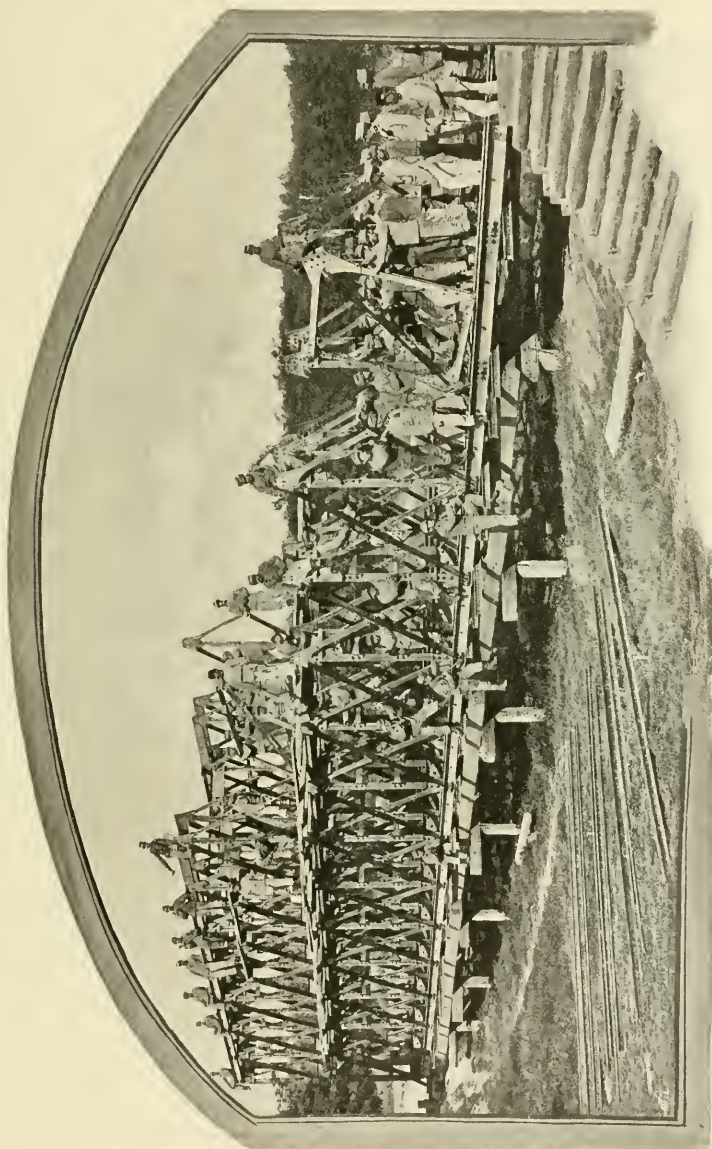


Abb. 40. Kohnbrücke

stürme das Donauthal durchbrausen, ein geschäftiges Treiben von Fröh bis Abend. Heute, wetterfend mit der Infanterie im strammen Exerciren, morgen Oberbaulegen bis an die Donau und weit hinauf längs dem Ufer, dann wieder der Bau hölzerner und eiserner Eisenbahnbrücken über die vielen Arme der Donau, welche die Au durchziehen, oder über die künstlichen Hindernisse, welche in das Terrain eingebaut wurden, ein Netz von Telegraphen- und Telephon-Linien — all dies im bunten und doch streng geregelten Durcheinander, das sich da täglich auf

dem Raume zwischen Donau und Nordwestbahn abspielt.

Den Schluss der jährlichen Sommerübungen bildet eine grössere feldmässige Uebung, welche, zumeist zusammenhängend, alle Zweige der Ausbildung umfasst, und unter vollkommen feldmässigen Annahmen durchgeführt wird.

Die Vielseitigkeit dieser Uebungen wird wohl am besten durch die Wiedergabe eines Uebungsprogrammes für die Zeit der Sommerübungen illustriert, wie z. B. durch das nachstehende, für das Jahr 1895 ausgegebene Programm.

Woche	Zeitraum		Arbeitstage	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.
	von	bis		C o m p a g n i e											
1	14	6/4	6	Reisigarbeiten											
2	7/4	13/4	3												
3	14/4	20/4	4	Flüchtige Feldbahn	Eisenbahn-Oberbau	Hölzerne Brücken					Eisenbahn-Oberbau	Eiserne Brücken			
4	21/4	27/4	6								Hölzerne Brücken				
5	28/4	4/5	6								Eiserne Brücken				
6	5/5	11/5	6	Eisenbahn-Oberbau	Flüchtige Feldbahn			Eiserne Brücken	Eisenbahn-Oberbau			Eisenbahn-Oberbau			
7	12/5	18/5	6					Eisenbahn-Oberbau	Eiserne Brücken			flüchtige Feldbahn			
8	19/5	25/5	5												
9	26/5	1/6	6	Eiserne Brücken				Eisenbahn-Oberbau	Eiserne Brücken						
10	2/6	8/6	5									Hölzerne Brücken	Flüchtige Feldbahn		
11	9/6	15/6	5												
12	16/6	22/6	6	Hölzerne Brücken				Flüchtige Feldbahn						Hölzerne Brücken	
13	23/6	29/6	5												
14	30/6	6/7	6	Flüchtige Feldbahn				Eisenbahn-Oberbau				Brückenbau			
15	7/7	13/7	6												
16	14/7	20/7	6					Brückenbau							
17	21/7	27/7	6	Eisenbahn-Oberbau und Bahnhöfeinrichtungen								Bahnhöfeinrichtungen			
18	28/7	3/8	6									Flüchtige Feldbahn			
19	4/8	10/8	6	Brückenbau				Bahnhöfeinrichtungen							
20	11/8	17/8	5					Flüchtige Feldbahn				Eisenbahn-Oberbau			
21	18/8	24/8	6	Vorbereitungen für die grossen Uebungen											
22	25/8	31/8	6	Gemeinschaftliche grössere Uebungen [feldmässig] nach speciellem Programm.											
23	1/9	7/9	6												

Es braucht nicht erläutert zu werden, dass für die im Vorhergehenden kurz skizzirten Verrichtungen des Regimentes, welche fast das gesammte Gebiet des Eisenbahnwesens umfassen, eine gründliche theoretische Schulung sowie eine stete Weiterbildung von unbedingter Nothwendigkeit sind.

Dieser technischen Vorbildung ist sowohl für die Officiere als auch für die Mannschaft der Winter gewidmet.

Nach beendeter Recrutenausbildung, welche ganz analog wie bei der Infanterie

so dass sie in Stand gesetzt werden, kleinere technische Arbeiten auch selbstständig auszuführen, bei grösseren Verrichtungen einzelne Arbeitspartieen zu leiten und zu überwachen. Die Mannschaftsschulen müssen, da das Regiment sich aus allen Theilen der Monarchie ergänzt, auch in der Muttersprache der Leute abgehalten werden.

An diese, bei jeder Compagnie selbstständig aufgestellten Schulen schliessen sich Specialschulen für den Bau und Betrieb der Telegraphen- und Telephon-



Abb. 41. Betriebszimmer des k. u. k. Eisenbahn- und Telegraphen-Regimentes.

durchgeführt wird, öffnen sich die verschiedenen Schulen des Regimentes, welche bezüglich der Schulung des Mannes je nach den geistigen Fähigkeiten und Vorkenntnissen in Mannschafts- und Unterofficiers-Bildungsschulen zerfallen.

Während in den ersteren — abgesehen von den, jedem Soldaten zu wissen nöthigen reglementarischen Kenntnissen — die speciellen technischen Verrichtungen des Regimentes nur in jenem Umfange beigebracht werden, welche den Mann zu einer verwendbaren technischen Hilfskraft befähigt, werden in der Chargenschule die fähigsten Leute zu Unterofficieren und Partieführern ausgebildet,

für den Verkehrsdienst, eine specielle Zimmermannsschule u. s. w. Bei allen diesen Schulen gilt als erster pädagogischer Grundsatz eine möglichst ausgedehnte Anwendung des Anschauungs-Unterrichtes, zu welchem Zwecke das Regiment sich im Laufe der Jahre eine sehr reichhaltige Modellsammlung aus eigenen Mitteln und zumeist mit eigenen Kräften sowie ein nach dem Muster der Kaiser Ferdinands-Nordbahn eingerichtetes Betriebszimmer [vgl. Abb. 41], ein Telegraphenzimmer u. s. w. einrichtete.

Die Einjährig-Freiwilligenschule zerfällt in zwei Gruppen, u. zw. in eine für den reinen Eisenbahndienst und in

eine für den Telegraphendienst, wobei die rein militärischen Gegenstände, deren Kenntnis allen Officieren der Reserve gleichmässig zu eigen sein müssen, gemeinschaftlich vorgelesen werden.

Wie auf diese Weise Alles angedeutet wird, um die Wintermonate möglichst für die Schulung der Mannschaft auszunützen, so wird auch für das Officierscorps nebst Fecht-, Schiess- und Reitübungen jährlich auch eine Reihe von Specialeursen errichtet, während in allwöchentlichen Vorträgen specielle, theils rein technische, theils militärische Fragen erörtert werden. Einzelne Officiere werden auch an die technische Hochschule nach Wien entsendet, um sich während einer zweijährigen Dauer dieser Commandirung in bestimmten Fächern noch intensiver ausbilden zu können. Nach dem allgemein gültigen Grundsätze Reisen

bildet), der wohl am zutreffendsten auf jeden Techniker seine Anwendung findet, werden jährlich Officiere auf 4—5 Wochen ins Ausland entsendet, um hervorragende technische Unternehmungen zu studiren, und wird überdies jede Gelegenheit benützt, um interessante Bauten des Inlandes, vor Allem die stets den Stempel der Feldmässigkeit an sich tragenden Wiederherstellungen zerstörter Bahnstrecken zu besichtigen und zu studiren.

Auf diese Weise schreitet das Regiment unverdrossen auf den eingeschlagenen Bahnen vorwärts, von der Hoffnung beseelt, dass dasselbe, sei es im Frieden, sei es im Kriege, jene huldvollsten Worte der Anerkennung seitens Seiner Majestät abermals zu verdienen wisse, die ihm zu seinem Glücke und zu seinem Stolze bei den Allerhöchsten Inspicirungen bisher zutheil geworden.

# Tracirung.

---

Von

KARL WERNER,

Ober-Inspector der k. k. General-Inspection der österreichischen Eisenbahnen.





## Tracirung.

**W**IE die Entwicklungs-Geschichte der Eisenbahn-Technik überhaupt, so steht auch die Tracirung in ihren einzelnen Stadien in engster Wechselbeziehung mit der jeweiligen Wahl der Traktionsmittel und mit den auf diesen Gebiete erzielten successiven Fortschritten.

Wenn wir jene elementaren Anfänge, wo einzelne Vehikel mittels menschlicher oder animalischer Kräfte bewegt, und zur leichteren Ueberwindung der rollenden Reibung die rauhe nachgiebige Bodenoberfläche mit Brettern, Pfosten oder Bohlen belegt und solcherart kürzere oder längere Wegstrecken für specielle Privat-zwecke geebnet wurden, übergehen, und unsere Beobachtung erst mit jenem Augenblicke beginnen, wo unter Vorsteckung eines allgemeineren Zieles die regelmässige Nutzbarmachung ausgedehnter Wegstrecken für den öffentlichen Verkehr angestrebt wurde, so dürfen wir den Beginn der Eisenbahn-Geschichte Oesterreichs mit dem Jahre 1824 ansetzen, um welche Zeit durch Seine Majestät Kaiser Franz I. dem Professor Anton Ritter von Gerstner ein Privilegium zum Bau einer Holz- und Eisenbahn ertheilt wurde, welche die directe Verbindung der Donau mit der Moldau bezweckte. Wie schon die Bezeichnung »Holz- und Eisenbahn« deutlich sagt, sollte dieser Verkehrsweg nach Art der in Bergwerken gebräuchlichen Förderbahnen aus hölzernen, mit Eisenschienen belegten Langschwelen gebildet

werden; die Fahrbetriebsmittel sollten von Pferden bewegt werden.)\*

Dieses auf eine Zeitdauer von 50 Jahren lautende Privilegium concedirte zunächst den Bau und Betrieb einer von Mauthausen bis Budweis reichenden Linie und hatte ausser dem Transport von Personen und Sachen aller Art auch die leichtere Verfrachtung der Salinenproducte aus dem Salzkammergut gegen Norden hin im Auge. Den technischen Bedingungen dieser Urkunde zufolge sollten bei Erbauung der Bahn und den hiebei wahrzunehmenden öffentlichen Rücksichten, die allgemeinen Normen des Strassenbaues zur Richtschnur genommen werden.

Als Spurweite war das Mass von  $3\frac{1}{2}$  Schuh [ $1\cdot1\ m$ ], als grösste Steigung  $1 : 100$  und als kleinster Bogenradius der von 100 Klaftern [ $189\cdot6\ m$ ] in Aussicht genommen, wobei die Absicht massgebend war, den Pferdebetrieb später durch den Locomotivbetrieb zu ersetzen.

Trotz der anspruchslosen und schlichten Form, in der dieser erste Repräsentant der Eisenbahnen auf dem Continent uns entgegentritt, verdient derselbe gleichwohl in Bezug auf die Tracenführung unsere volle Aufmerksamkeit. Mit der Meeres-Côte von 257 *m* an der Donau beginnend, hatte die Linie die

\*) Vgl. Bd. I, 1. Theil, H. Strach, Geschichte der Eisenbahnen in Oesterreich-Ungarn von den ersten Anfängen bis zum Jahre 1867, S. 91 u. ff.

Wasserscheide zwischen dem Schwarzen Meere und der Nordsee, beziehungsweise zwischen Donau und Moldau zu übersteigen. Nachdem die zwischen den südöstlichen Ausläufern des Böhmerwald-Gebirges und dem Weinsberger Walde sich darbietende Einsattlung bei Kerschbaum eine Meeres-Côte von 675 *m* aufweist und das nördliche Endziel bei Budweis in einer Meereshöhe von 390 *m* liegt, musste die Linie von ihrem Anfangspunkte aus zuerst die Höhendifferenz von 418 *m* ersteigen und hierauf wieder bis Budweis 285 *m* tief herabsinken. Zur Entwicklung der Trasse mit den oben genannten Steigungsverhältnissen boten auf der Südseite der Kerschbaumer Einsattlung die mannigfach gewundenen Seitenthäler und Mulden der Aist, auf der Nordseite die wellenförmig gegliederten Gelände des Malschflussgebietes eine überaus reiche Auswahl.

Mit der im Jahre 1828 erfolgten Vollendung des Baues der Nordstrecke Budweis-Kerschbaum war im ursprünglichen Programm insoferne eine Aenderung eingetreten, als die südliche Fortsetzung nicht mehr gegen Mauthausen, sondern direct gegen Urfahr hin erfolgen sollte, um eine bequemere Verbindung mit der mittlerweile intendirten Pferdebahnlinie Linz-Wels-Lambach-Gmunden zu gewinnen. Der südliche Tracentheil folgte demnach nicht mehr dem Gebiete der Aist, sondern entwickelte sich von Kerschbaum abwärts über Lest längs der Gusen und über Gallneukirchen, Treffling und St. Magdalena bis Urfahr, wobei das Gefällsverhältnis bis Lest auf 1 : 90, der Bogenradius auf 30 Klafter [56.9 *m*], zwischen Lest und Bürstenbach sogar bis auf 1 : 46, respective auf 20 Klafter [37.9 *m*] verschärft werden musste; hiermit war auch die Hoffnung auf seinerzeitige Einführung des Locomotivbetriebes geschwunden. Die ursprünglich für ein Pferd berechnete Nutzlast von 45 Centnern musste streckenweise auf die Hälfte reducirt werden.

Auf Grund des im Jahre 1832 an die Handlungshäuser Geymüller, Rothschild und Starnetz ertheilten Privilegiums wurde die Linie von Linz über Wels und Lambach nach Gmunden unter ähnlichen

Anlageverhältnissen gebaut. Die Länge der Linie Urfahr-Budweis war 67.940 Klafter [128.847 *km*], jene der Linie Linz-Gmunden 35.820 Klafter [67.932 *km*].

Bekanntlich wurde diese »Erste österreichische Eisenbahn« auf Grund der der Kaiserin Elisabeth-Bahn im Jahre 1857 ertheilten Concession successive in eine Locomotivbahn umgestaltet. Die Strecke Budweis-Kerschbaum bestand noch bis zum 1. April 1870 als Pferdebahn.

Den weiteren Fortschritt der Eisenbahn-Technik können wir nicht mehr auf dem Gebiete der Pferdebahnen verfolgen, wir müssen uns zurückwenden zu den Anfängen des Locomotivbaues, denn mit dem allmählichen Bekanntwerden und mit der Vervollkommnung dieses Traktionsmittels vollzog sich im gesammten Verkehrswesen eine totale Umwälzung.

Wie schon früher erwähnt, datirt der Gebrauch eisenbeschlagener Holzschienen, auf welchen sich die bei Bergbauten verwendeten Vehikel bewegten, in die frühesten Zeitperioden zurück und lief auch der schon im Jahre 1814 von Stephenson construirte erste Dampfwagen auf einer ähnlich gebildeten Fahrbahn. Der eigentliche Beginn des Locomotivbaues und somit auch der Beginn der modernen Eisenbahn-Technik kann jedoch erst mit dem Jahre 1829 angesetzt werden, um welche Zeit Georg Stephenson mit seiner nach dem Röhren-System gebauten Locomotive »Rocket« auf der Liverpool-Manchester Bahn einen so ungeahnten Erfolg erzielte.

Aber nicht etwa nur für die englische, sondern ganz speciell auch für die österreichische Entwicklungs-Geschichte der Eisenbahnen hat dieser Zeitpunkt als Markstein zu gelten, denn jenen ersten Erfolgen, welche in England gefeiert wurden, war mit durchdringendem Blicke und scharfem Verständnisse Schritt für Schritt ein österreichischer Denker und Gelehrter gefolgt: der seit dem Jahre 1819 an das Wiener Polytechnicum für die Lehrkanzel der Mineralogie und Waarenkunde berufene Professor Franz Xaver Riepl.

Schon damals, also im Jahre 1829, erfasste Riepl angesichts der in England erzielten Erfolge die mächtige Idee, zu-



nächst das Ostrau-Karwiner Kohlenbecken durch eine Locomotiv-Eisenbahn mit Wien zu verbinden, und diese Linie dann bis zu den Salzwerken Bochnias zu verlängern. Um seine, für die damalige Zeit gewiss grossartig kühne Idee zu concretiren, unternahm Riepl im Jahre 1830 eine Studienreise nach England und war seit jener Zeit unablässig bemüht, die Vortheile des neuen Communications-Mittels seinem Vaterlande nutzbar zu machen. Aber erst nach sechs Jahren unermüdlischen Studiums und nach Ueberwältigung zahlloser Schwierigkeiten war es ihm im Vereine mit thatkräftigen Männern gegönnt, seine dem Zeitgeiste weit vorausseilende Idee auf Grundlage des im Jahre 1836 erlassenen Nordbahn-Privilegiums, welches die Erbauung und den Betrieb der Linie Wien-Bochnia mit Nebenlinien nach Brünn, Olmütz, Troppau, Bielitz-Biala und zu den Salzwerken Dwory, Wieliczka und Bochnia concedirte, verwirklichen zu können.

Wie es nicht anders sein konnte, wurde zunächst eine Versuchslinie [Floridsdorf-Wagram] hergestellt, um alle jene Erfahrungen zu sammeln, welche für den weiteren Ausbau grundlegend sein sollten.

Nach dem damaligen Stande des Locomotivbaues und nach der primitiven Construction des Oberbaues, der gleich jenen der Bergwerksbahnen aus eisenbeschlagenen hölzernen Langschwellen bestand, musste auch die Bahntrace die denkbar einfachste sein: die möglichst gerade, horizontale Linie.

Dass die Aussteckung einer geraden Linie dem Ingenieur keine besonderen geodätischen Aufgaben zu lösen gibt, ist insolange selbstverständlich, als auch das Terrain, über welches die Trace führt, eine so günstige Gestaltung aufweist, wie dies bei den von den ersten Bahnliesen durchzogenen Gebieten eben der Fall war. Die Aufgaben der damaligen Tracirungsarbeiten überschritten demnach kaum die Sphäre eines Feldgeometers. Dabei konnte auch mit den einfachsten Messrequisiten und Instrumenten das Auslangen gefunden werden. Im Uebrigen hatte der Tracirungs-Ingenieur sein Augenmerk allenfalls auf die richtige Wahl der

Uebersetzungsstelle eines Flusses, einer Strasse oder dergleichen zu richten.

Diese elementaren Verhältnisse hatten insolange ihre volle Berechtigung, als das Gestänge des Oberbaues in seiner primitiven Constructionsweise einen verlässlichen Widerstand gegen seitliche Verschiebung nicht zu leisten vermochte und angesichts der geringen Fahrgeschwindigkeit der Bahnzüge auch nicht zu leisten hatte. Nur nothgedrungen wurden Krümmungen angewendet, dabei aber der Curven-Radius von 1000 Klaftern [1896 m] als Minimum des Zulässigen angesehen.

Unter steter Nutzenanwendung der auf der ersten Versuchsstrecke gewonnenen Erfahrungen wurde stückweise an die Weiterführung der Nordbahnliesen geschritten.

Im Allgemeinen bietet bereits das erste Stadium der Entwicklung des Locomotiv-Eisenbahnbaues in Oesterreich auch vom speciellen Standpunkte der Tracirung mannigfaches Interesse.

Die Männer, welche die neue Aufgabe erhielten, die Trace für die Nordbahn aufzusuchen und das bezügliche Project zu verfassen, hatten ihre Befähigung bereits bei der Ausmittlung und dem Baue schwieriger Gebirgsstrassen erprobt. Sie sollten den Bahnkörper vorbereiten für den aus England gelieferten Tractions-Apparat, bei welchem die Locomotive mit einem Adhäsionsgewichte von kaum 6 t Achsdruck die erforderliche Leistungsfähigkeit nur bei sehr schwach geneigten Tracen [wie die ersten englischen Bahnen aufwiesen] ermöglichte.

Die zunächst zum Baue gelangenden Theilstrecken Wien-Brünn und Lundenburg-Prerau wurden daher mit sehr günstigen Neigungs- und Richtungsverhältnissen projectirt und ausgeführt. Die Maximalsteigung war bis zu  $\frac{1}{300}$  [ $3.33\frac{0}{100}$ ] nur bei schwierigen Terrainverhältnissen in Anwendung gebracht, und die gerade Richtung nur sehr selten durch Bahnkrümmungen mit sehr grossen Radien unterbrochen. Der kleinste Radius von 759 m wurde nur einmal an der Uebersetzungsstelle der March bei Napagedl angewendet.

Während der ersten Zeit des Betriebes der Strecke Wien-Brünn, zur Zeit als die

Theilstrecke Prerau-Oderberg noch in Vorbereitung sich befand, war man zur Bewältigung des Verkehrs genöthigt gewesen, Locomotiven grösserer Leistungsfähigkeit mit einem Achsdrucke von 12 *t* und eine stärkere Geleise-Construction zu beschaffen.

Die dadurch erzielte grössere Leistungsfähigkeit der Betriebsanlage ermöglichte für die Weiterführung der Linie von Prerau gegen Oderberg, insbesondere behufs Ersteigung der europäischen Wasserscheide bei Mährisch-Weiskirchen an den Gehängen des rechten Ufers der Bečva die Anwendung stärkerer Neigungen und häufiger Krümmungen.

Mit der Steigerung des Neigungsverhältnisses blieb man trotz der erheblichen Bauschwierigkeiten, welche die Theilstrecke zwischen Prerau und Zauchtel darbot, in bescheidenen Grenzen — man überschritt nicht die Maximalsteigung von  $\frac{1}{240}$  [ $4\frac{17}{100}$ ]. Selbst in dem weiteren Zuge der Bahn bis Oświęcim hielt man an den für die ersten Theilstrecken aufgestellten Grundsätzen fest. Erst in der Strecke von Oświęcim bis Trzebinia, welche von staatswegen gebaut, und bei der Strecke von Trzebinia nach Krakau, welche in dem ehemaligen Krakauer Gebiete von der Oberschlesischen Bahngesellschaft hergestellt wurde, steigern sich die Neigungsverhältnisse auf  $5\frac{0}{100}$ , beziehungsweise  $6\frac{66}{100}$ , und der kleinste Halbmesser verringert sich auf 660 *m*.

Das bei der Projectverfassung der Kaiser Ferdinands-Nordbahn festgehaltene Princip, möglichst günstige Neigungs- und Krümmungsverhältnisse zu erzielen, hat sich bei diesem Unternehmen vortrefflich bewährt, und dessen hohe Leistungsfähigkeit und Prosperität begründet.

Bekanntlich war die Linie von Wien bis Brünn im Jahre 1839 bereits dem öffentlichen Verkehre übergeben.

Ermuntert durch die günstigen Erfolge, welche die Nordbahn-Gesellschaft auf ihren Linien erzielte, trat die Unternehmung der Wien-Gloggnitzer Bahn ins Leben und wurden im Jahre 1841 nacheinander die Strecken Baden-Wiener-Neustadt, Mödling-Baden, Wien-Mödling, Wiener-Neustadt-Neunkirchen, und im Jahre 1842 die Strecke Neunkirchen-

Gloggnitz dem öffentlichen Verkehre übergeben. Hierbei kamen in den Einzelstrecken Wien-Baden, Baden-Wiener-Neustadt und Wiener-Neustadt-Gloggnitz correspondirend die Maximalsteigungen von 2·5, 3·5 und  $7\frac{7}{100}$ , beziehungsweise die Minimal-Radien von 1866·5, 265·5 und 796·5 *m* in Anwendung. Der Zug dieser Linie bewegt sich bekanntlich von Wien ab zunächst am Westrande des Wiener Beckens, tritt bei Solenau in die Ebene des Steinfeldes und erreicht, sich allmählich dem linken Ufer der Schwarza nähernd, mit sanfter Ansteigung Gloggnitz.

Auch die Entwicklung dieser Linie bietet relativ noch wenig Interessantes für den tracienden Ingenieur; an dem Ideale der geraden Linie wurde auch zu jener Zeit, wo der schwankende Holz-Oberbau schon längst von der eisernen breitbasigen Schiene verdrängt war, selbst mit Aufopferung bauöconomischer Vortheile noch immer festgehalten, und als ein markantes Zeichen jener Zeit sehen wir noch heute am Nordportale des Gumpoldskirchner Tunnels in goldenen Lettern den Wahlspruch leuchten: RECTA SEQUITUR.

Indessen war der unternehmende Geist des zum Baue der vorerwähnten Wien-Gloggnitzer Bahn berufenen Mathias Schönerer dem nächsten Ziele dieser Bahnlinie weit vorausgeeilt, durch die für jene Zeit staunenswerthe Idee der Fortsetzungslinie über den Semmering. Schon im Jahre 1839 hatte Schönerer generelle Studien für eine Bahnlinie begonnen, welche von der Station Gloggnitz aus, nach Uebersetzung des Schwarzaflusses mit der Steigung von 1:28 an den nördlichen Lehnen des Raachberges, des Jägerbrandes und des Sonnwendsteines sich erhebend, die Höhe des Semmering erreichen und mit Anlage eines circa 1900 *m* langen Haupttunnels durch den Rücken des Gebirgspasses in das Fröschnitzthal oberhalb Spital gelangen sollte. Den Ansporn, so steile Anlageverhältnisse zu wagen, gab ihm die nach seiner Rückkehr von der Studienreise aus Amerika probeweise ausgeführte Rampe am Südbahnhofe in Wien, woselbst die Möglichkeit erwiesen wurde,

derartige Steigungen mit Adhäsionsmaschinen zu befahren.

Der Gedanke, die norischen Alpen mittels einer Eisenbahnlinie zu überqueren, erlangte jedoch erst eine concrete Gestalt durch die im Jahre 1841 erflossene a. h. Resolution, wonach die Fortsetzung der Linie Wien-Gloggnitz nach Süden bis an das Adriatische Meer durch den Staat selbst erfolgen sollte.

An der Spitze der technischen Rathgeber bei diesem grossartigen Unternehmen stand der k. k. Ministerialrath Karl Ritter von Ghega, welcher schon bei Erbauung der ersten Nordbahnlinien seinen schöpferischen Geist bekundet hatte.

Wenn wir den bisher gekennzeichneten Fortschritt in der Geschichte des österreichischen Eisenbahnwesens überblicken, so müssen wir trotz Anerkennung des mächtigen Unternehmungsgestes, welcher die bis zu diesem Zeitpunkte erstellten Bahnlilien ins Leben rief, doch billigerweise bekennen, dass diesem Unternehmungsgeste ein leicht begreiflicher Empirismus zur Seite ging, der umso gerechtfertigter erschien, als die dem Eisenbahn-Techniker bis dahin gestellten Aufgaben ein ganz successives Fortschreiten erlaubten. So lag denn auch die von der Nordbahn-Unternehmung erbaute, in Wien mit der Höhen-Côte von 160 *m* über dem Meeresspiegel beginnende Linie nach Krakau, welche hinter Weisskirchen mit der Meereshöhe von 286 *m* ihren Culminationspunkt erreichte, vollkommen im Bereiche der Leistungsfähigkeit der damals bekannten Traktionsmittel; desgleichen auch die Linie Wien-Gloggnitz. Mit dem Vordringen der letzteren aus dem Flachlande in die enge Gebirgsfalte des Schwarzaflusses war jedoch der bis dahin stetige und allmähliche Entwicklungsgang der Eisenbahn-Technik mit einem Male zu einer rapiden Steigerung gedrängt.

Gleichwie der Wanderer, der aus der Neustädter Ebene in das Reichenauer Thal bei Gloggnitz eintritt, die Fortsetzung seines Weges plötzlich von majestätischen Bergriesen rings umstellt sieht, ebenso thürmten sich dem Techniker, welcher

die Frage der Ueberschienenung jenes zwischen dem Reichenauer und dem Müritzthale gelagerten Gebirgsmassives zu lösen hatte, ringsum Schwierigkeiten aller Art entgegen. Die verwickelten topographischen und geologischen Verhältnisse des zu übersteigenden Gebirgsstockes, die infolgedessen zu bewältigenden Colossalbauten, die mit den damaligen Traktionsmitteln, selbst bei Verzichtleistung auf jede Nutzlast kaum zu bewältigende Ersteigung der zwischen Gloggnitz und dem Semmering-Passe bestehenden Höhendifferenz von circa 500 *m* auf eine relativ so geringe Länge und unter so ungünstigen klimatischen Bedingungen — alle diese Momente bedurften des eingehendsten Studiums und der intensivsten Anstrengung aller geistigen und körperlichen Kräfte, sollte der gestellten Riesenaufgabe eine glückliche Lösung werden.

Nicht nur die Summe der genannten Schwierigkeiten an und für sich, sondern in erster Reihe die epochale Bedeutung jenes Stadiums in der Entwicklungsgeschichte der gesammten Eisenbahntechnik, wo Oesterreich auf diesem Gebiete der anderen Länder weit überholte, lässt es mehrfach gerechtfertigt erscheinen, die Spuren jener ernsten Geistesarbeit näher zu verfolgen.

Naturgemäss waren die ersten Vorarbeiten zu diesem grossen Werke zunächst auf das Studium des zu überschreitenden Terrains gerichtet, und mussten sich dieselben bei der Vielgestaltigkeit des zwischen dem Schwarzaflusse und dem Müritzthale sich erhebenden Gebirgsreliefs auf ein sehr ausgedehntes Gebiet erstrecken, zumal dem damaligen Techniker noch kein so verlässliches Kartenmaterial zu Gebote stand als heutigen Tages. Besonders die generellen Erhebungen und Terrainstudien durften sich anfangs in nicht allzuengen Grenzen bewegen. Hiebei musste jedoch der eigentliche Zweck der gestellten Aufgaben stets im Auge behalten, und wie dies bei jeder schwierigen Bahntracirung und Projectirung der Fall ist, die Lösung einer ganzen Reihe von Fragen allgemeiner Natur mindestens in den Hauptumrissen vorbereitet werden.

Der weitreichende Zweck der intendirten Linie liess über den Charakter der Bahnanlage, über die von ihr verlangte Leistungsfähigkeit sowie auch darüber keinen Zweifel übrig, dass die Bahn zweigeleisig anzulegen sei; Erhebungen und Erwägungen commerzieller Art über die zu gewärtigenden und zu bewältigenden Massentransporte hatten die Grundlage für die Wahl der Traktionsmittel sowie für die Beurtheilung der Anzahl der täglichen Züge zu bilden; hiernach waren die baulichen Anlageverhältnisse der künftigen Bahn, ihre Steigungsverhältnisse, das Mass des kleinsten Krümmungshalbmessers der Bogen, die Länge der einzelnen Bahnzüge, die Länge der Stationsplätze und Ausweichstellen zu beurtheilen; die gegenseitige Entfernung der letzteren von einander war nach der Anzahl und Geschwindigkeit, respective nach dem Zeitintervall der verkehrenden Züge zu bemessen; die gleichen Grundlagen dienten bei Ermittlung des Speisewasser-Bedarfes für die Locomotiven oder sonstigen Motoren, woraus die Entfernung der Wasserstationen, der Wasserbeschaffungs-Anlagen, der Kohlen-Dépôts, der Locomotivremisen, Drehscheibenanlagen sowie die übrigen allgemeinen Bedürfnisse der einzelnen Zweige des Eisenbahndienstes, der Hochbauten und Betriebseinrichtungen abzuleiten waren. Die Detailfragen über die meisten der letzterwähnten Anlagen gehören allerdings erst der eigentlichen Bauausführung an, jedoch musste mit Rücksicht auf den organischen Zusammenhang aller angeführten Momente, die allgemeine Disposition derselben schon im ersten Projectsentwurf enthalten sein, sollte der künftige Bahnbetrieb den gestellten Anforderungen nach jeder Richtung entsprechen können.

Wenn dem heutigen Projectanten und Traceur zur einheitlichen Beurtheilung und gegenseitigen Abwägung aller aufgezählten Momente an den bereits ausgeführten Bahnlinien eine reiche Summe von Erfahrungen zu Gebote steht, so waren die damaligen Bahn-Ingenieure auf ihr eigenes Intellect und auf ihre Erfindungsgabe allein angewiesen.

Über das wichtigste der oben erwähnten Momente, über das zu wählende

Traktionsmittel, waren zu jener Zeit die Ansichten der massgebenden Techniker sehr verschieden. Trotz der überraschenden Resultate, welche Stephenson auf dem Gebiete des Locomotivbaues bereits erzielt hatte, standen der Bewältigung grosser Steigungen doch noch mannigfache Schwierigkeiten entgegen, namentlich da, wo es sich um grosse Massentransporte handelte; für diesen letzteren Zweck waren in Frankreich, England, Belgien, Deutschland und Amerika zu meist schiefe Ebenen mit Seilbetrieb, d. i. also mit stabilen Motoren in Anwendung. Wenn der Locomotive schon bei ihrem ersten Erscheinen die atmosphärischen Bahnen verschiedener Systeme als Rivalen gegenüberstanden, so erblickten nunmehr auch die Vertreter der Seilebenen einen Widerpartner in der Locomotive, sobald deren vervollkommnete Constructionswiese der Hoffnung Raum gab, auch stärkere Steigungsverhältnisse zu bewältigen. Dem zwischen den Vertretern der verschiedenen Traktionsmittel rege gewordenen Wettkampfe hatte Ghega schon gelegentlich einer in den Jahren 1836 und 1837 nach Deutschland, Belgien, Frankreich und England unternommenen Studienreise seine Aufmerksamkeit zugewendet, und war an der Hand der gewonnenen Erfahrungen, insbesondere aber auf der untrüglichen Basis mathematischer Forschung schon damals zur Ueberzeugung gelangt, dass die Entwicklungsfähigkeit der Locomotive geeignet sei, diesem Traktionsmittel auf dem Gebiete des Eisenbahn-Betriebes die souveräne Alleinherrschaft zu sichern. Aber nicht nur aus den angeführten Gründen allein blieb Ghega ein entschiedener Verfechter der Locomotive; seinem feinfühlig praktischen Sinne widerstrebte es, bei Uebersteigung des Semmering die Seilebene, also ein heterogenes Betriebsmittel als Zwischenglied in die grosse, sonst durchwegs für Locomotivbetrieb bestimmte Verkehrsader einzuschalten.

Unbeirrt von dem inzwischen andauernden Wettkampfe zwischen Seilebenen und Locomotiven wurden schon im Jahre 1842 die Terrainstudien unter der Cynosur des künftigen ausschliess-

lichen Locomotiv-Betriebes begonnen und derart fortgesetzt, dass alle Möglichkeiten der Tracenführung in gründliche Erwägung gezogen werden konnten.

Wenn wir den rein geodätischen Theil der Tracirung etwas näher betrachten, so sehen wir, dass angesichts der complicirten Terrain-Configuration mit der bis zu jenem Zeitpunkte gebräuchlichen Methode der Feldarbeiten nicht mehr das Auslangen gefunden werden konnte. Bei den bis dahin erbauten Bahnlinien geschah die Ausmittlung der Bahntrace gewöhnlich in der Art, dass unmittelbar auf dem Terrain selbst, zuerst versuchsweise, eine den gegebenen Neigungsverhältnissen entsprechende Linie mittels Auspflockung markirt, die gegenseitige Entfernung und Höhendifferenz der bezeichneten Punkte mittels directer Messung und durch Nivellement bestimmt, und mit Hilfe von Querprofilen, welche meist senkrecht zur Hauptrichtung standen, die Configuration der Bodenoberfläche charakterisirt wurde. Nach Uebertragung aller dieser Daten auf die mit den sonst noch erforderlichen Details ausgestatteten Situationspläne, konnte dann die Bahnlinie mit ihren Kunstbauten und sonstigen Anlagen projectirt, und diese letzteren wieder durch Einmessen auf das Terrain übertragen werden.

Bei der hiebei in Betracht kommenden, relativ günstigen Bodengestaltung, welche einerseits ein Betreten der Trace gestattete, andererseits infolge des geringen Höhenunterschiedes zwischen Anfangs- und Endpunkt bei entsprechender Zwischenlänge ein relativ sanftes Steigungsverhältnis der directen Verbindungslinie zuließ, war die Lösung der gestellten Aufgabe in der Regel eine ziemlich leichte.

Wie ganz anders gestalteten sich die Verhältnisse bei der Ueberquerung der norischen Alpen auf dem Semmering! Die Höhendifferenz zwischen der Station Gloggnitz und dem Semmering-Passe beträgt 540 *m* bei einer Horizontal-Entfernung dieser beiden Punkte von kaum 11.000 *m*. Es hätte demnach die directe Verbindungslinie ein Steigungsverhältnis von 1:20 oder 50‰ ergeben; bei Anwendung eines um circa 80 *m* tiefer gelegenen Scheiteltunnels hätte sich dieses Verhältnis

nur bis auf 1:24 reducirt, selbst ohne Rücksichtnahme auf die nöthigen Zwischenhorizontalen für Stationen. Es musste daher ausser der Tunnelirung auch noch eine ausgiebige Längenenwicklung eintreten, zu welcher die tief eingeschnittenen Falten des Reichenauer Thales, der Adlitz- und Göstritz-Gräben, des Aue- und Sünbaches allerdings ein sehr mannigfaltiges,



Abb. 42. Kleines Nivellir-Instrument.

aber, wie das classische Bild der Weinzettelwand zeigt, mitunter auch sehr schwierig zu besteigendes Gelände darboten. Infolgedessen mussten an Stelle der directen Längen- und Höhenmessungen sehr häufig trigonometrische und optische Distanzmessungen treten, womit gleichzeitig auch der Anstoss zur höheren Ausbildung und Vervollkommnung der geodätischen Hilfsmittel gegeben war;

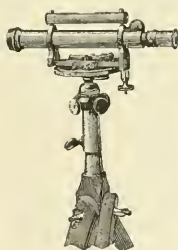


Abb. 43. Stampfer'sches Nivellir- und Höhenmess-Instrument.

das weltbekannte und bis auf den heutigen Tag noch immer in hohen Ehren stehende Stampfer'sche Nivellir-Höhen- und Längenmess-Instrument [vgl. Abb. 43 und 44] ist eine jener Zeit entsprungene specifisch österreichische Errungenschaft auf dem Gebiete technischer Kunst und Wissenschaft.

Ausgerüstet mit allen der damaligen Technik zu Gebote gestandenen Hilfsmitteln wurden unter reger Betheiligung aller namhaften Fachgenossen nach-

einander die zum Zwecke tauglich erscheinenden Bahnlücken in Erwägung gezogen und insbesondere folgende Varianten studirt [Siehe Abb. 246 auf Seite 262 des I. Bandes]:

1. Die schon im Vorhergehenden allgemeyn erwähnte, seinerzeit schon von Schönerer geplante Linie von der Station Gloggnitz ausgehend und mit dem Steigungsverhältnisse von 1:28 an den Nordhängen des Raachberges und Jägerbrandes über Mariaschutz bis zum Culminationspunkte von 904 *m* sich erhebend, worauf dieselbe mittels eines circa 1900 *m* langen Tunnels die Semmeringhöhe unterfahren und derart in das Fröschnitzthal gelangen sollte. Deren Länge zwischen Gloggnitz und Müzzzuschlag betrug 25·6 *km*.

2. Eine Linie, ausgehend von der Station Neunkirchen der Wien-Gloggnitzer Bahn, unter Annahme einer Maximalsteigung von 1:50; nach Uebersetzung des Schwarzatlusses sollte sich diese Trace über Dunkelstein, Landschach, Gräfenbach und Kranichberg bewegen und von dort nach einer vollen Wendung aus dem Sünbachthale zurückkehren und, ungefähr der Richtung der Linie 1 folgend, den Semmeringsattel mit einem circa 1520 *m* langen und in der Meereshöhe von 907 *m* culminirenden Tunnel durchsetzen. Deren Länge zwischen Neunkirchen und Müzzzuschlag hätte 46·3 *km* betragen.

3. Eine Linie, ausgehend von der Station Gloggnitz und nach Uebersetzung auf das rechte Schwarza-Ufer mit einer durchschnittlichen Steigung von 1:50 über Payerbach und Reichenau gegen die Prein sich erhebend, das Gscheid mittels eines circa 5000 *m* langen, in der Höhen-Côte von 860 *m* culminirenden Tunnels durchbrechen und zunächst in der Thalrinne des Raxenbaches bis Kapellen, von dort weiter am linken Ufer der Müzz bis Müzzzuschlag führend; dieselbe hätte eine Länge von 32·3 *km* erhalten.

4. Eine Linie, welche von der Station Gloggnitz aus zunächst ungefähr derselben Richtung wie die vorhergehende, jedoch mit einer Ansteigung von 1:40 bis Prein folgen, hier aber, nach links

abschwenkend, die Kamp- [oder Königs-] Alpe mittels eines circa 5600 *m* langen, in der Höhen-Côte von 825 *m* culminirenden und bei Spital ausmündenden Tunnels durchbrechen und unmittelbar in das Fröschnitzthal und längs desselben nach Müzzzuschlag führen sollte; die Länge derselben hätte 25·5 *km* betragen.

5. Eine Linie, welche von der Station Gloggnitz ausgehend, längs des Silberberges mit 1:50 ansteigend am linken Schwarza-Ufer bis Reichenau führen, dort in einer das Thal überbrückenden vollen Wendung auf das linke Schwarza-Ufer übergehen und, gegen Payerbach zurückkehrend über Eichberg, Klamm, Weinzettelwand, das Falkensteinloch und die Adlitzgräben ausfahrend, sodann an den Hängen des Karntnerkogels sich gegen den Semmering wenden und diesen mittels eines 1379 *m* langen Tunnels in einer Meereshöhe von 907 *m* unterfahren sollte. Diese im weiteren Zuge dem Fröschnitzthale bis Müzzzuschlag folgende Linie hätte zwischen der letztgenannten Station und Gloggnitz eine Länge von 59 *km* erhalten.

6. Eine Linie, welche gleich der vorhergehenden, jedoch mit 1:40 ansteigend, längs des Silberberges und schon bei Payerbach mit nahezu voller Wendung das Thal übersetzend, gegen Eichberg zurückkehren und bis zum Semmering nahezu dieselben Gehänge benützen sollte wie die Linie 5, wobei der mit der Höhen-Côte von 908 *m* culminirende Scheiteltunnel eine Länge von 1430 *m*, die ganze Linie Gloggnitz-Müzzzuschlag eine solche von 41·8 *km* erhalten sollte.

Im Gegensatze zu den topographischen Schwierigkeiten, welche sich der Linienentwicklung der Nordrampe entgegenstellten, ergab sich für die Südrampe zwischen dem Culminationspunkte auf dem Semmering und der Station Müzzzuschlag ein Höhenunterschied von 218 *m* bei einer directen Zwischenlänge von 12 *km*, woraus ein Durchschnittsgefälle von 1:50 resultirt, so dass nach Abrechnung der Zwischenhorizontalen für Stationen, thatsächlich mit dem Maximalgefälle von 1:45 das Auslangen zu finden war.

Die bisher aufgezählten Terrain- und Tracestudien hatten vom Jahre 1842 bis

1845 gewährt, in welche Zeitperiode auch die Vorarbeiten für die südliche Fortsetzungslinie fallen. Im Jahre 1844 war die Theilstrecke Mürrzuschlag-Graz dem öffentlichen Verkehr übergeben worden.

Für die richtige Wahl des Steigungsverhältnisses der eigentlichen Semmering-Strecke war in erster Reihe der bis zu jenem Zeitpunkte gediehene Fortschritt im Locomotivbau massgebend, und hatte Ghega bei der im Jahre 1842 speciell zu diesem Zwecke in Amerika unternommenen Studienreise seine Ueberzeugung endgiltig dahin gefestigt, dass auf Steigungen von 1:50 [20  $\frac{0}{100}$ ] und selbst noch auf solchen von 1:40 [25  $\frac{0}{100}$ ] die Bewältigung namhafter Nutzlasten mit entsprechender Geschwindigkeit möglich ist. Gleichzeitig konnte er zu seiner Genugthuung constatiren, dass die Amerikaner schon vielfach mit der Eliminirung des Seilbetriebes begonnen, und an dessen Stelle den Locomotivbetrieb eingeführt hatten.

Nachdem Ghega das Steigungsverhältnis 1:50, höchstens 1:40 als das äusserste zulässige Mass erkannt hatte, konnte bei Auswahl der oben aufgezählten Varianten die unter 1 beschriebene mit dem Gradienten von 1:28 nicht mehr in näheren Betracht kommen. Variante 2 wäre, nachdem dieselbe mit dem Steigungsverhältnisse 1:50 entwickelt war, in dieser Hinsicht wohl brauchbar gewesen, jedoch lag dieselbe zum grossen Theil ihrer Länge auf geologisch ungünstigem Gebiete, was bei der Fundirung der vielen grossen Viaducte, namentlich aber bei den unvermeidlichen Tunnelirungen von ganz besonderer Bedeutung sein musste. Zudem ging die Linie von Neunkirchen anstatt von Gloggnitz aus, so dass die bereits erbaute Strecke Gloggnitz-Neunkirchen als tochter Seitenarm verloren gegangen wäre.

Die Linien 3 und 4 konnten wegen der mit 5000, beziehungsweise 5600 m bemessenen Länge der Scheiteltunnele nach dem damaligen Stande der Tunnelbaukunst, welche noch keinen maschinellen Bohrbetrieb kannte, schon wegen der übermässigen Verlängerung der nöthigen Bauzeit nicht acceptirt werden.

Unter dem Eindrücke der eben aufgezählten Gründe hatte Ghega zunächst die Linie 5, welche sowohl wegen ihrer Steigungsverhältnisse und ihrer gesicherten Lage im Grauwackengebiete, als auch in bau- und betriebstechnischer Hinsicht die meisten Chancen vereinigte,

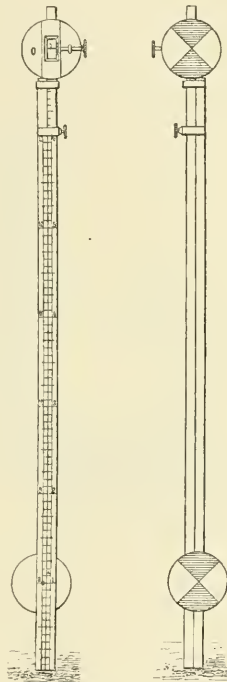


Abb. 44. Latte zum Nivelliren und Höhenmessen.

zur Ausführung ausersehen, und die Ausarbeitung des Detailprojectes hiefür eingeleitet. Um ein thunlichst inniges Anschmiegen der Bahnlinie an die sehr coupirte Bodengestaltung zu ermöglichen, wurde für den Krümmungsradius der Bogen das Mass von 189'6 m [100 Klaftern] als Minimum gewählt.

Angesichts der enormen baulichen Schwierigkeiten und der damit verbundenen Kosten waren die schon seit dem

Jahre 1844 von Seite der Widersacher Ghega's bei der Regierung erhobenen Vorstellungen gegen ein so kühnes Unternehmen immer lauter geworden, und wurde das Gelingen dieses als waghalsig bezeichneten Experimentes selbst von namhaften Fachgenossen entschieden in Abrede gestellt. Der Mangel einer Locomotive, welche auf so steilen und langen Rampen eine entsprechende Nutzlast mit hinreichender Geschwindigkeit zu befördern im Stande wäre, — die Gefahren und Hindernisse, welche dem Bahnbetriebe in solcher, allen klimatischen Unbilden ausgesetzten Höhenlage unter allen Umständen drohen müssten, — die unabsehbaren Folgen, welche jeder Unfall, namentlich bei der Thalfahrt, nach sich ziehen würde, — die Schwierigkeit, wenn nicht Unmöglichkeit, in so ungünstigem Terrain einen baulich richtigen und soliden Bahnkörper zu erstellen, — die für den Bau und Betrieb erforderlichen Unsummen, — alle diese Bedenken bildeten ebenso viele Angriffspunkte im Kampfe gegen den unerschütterlich auf seiner Idee beharrenden Meister. Die Bedrängnisse, unter welchen derselbe stand, erhielten ein hochbedeutsames Relief durch die sich um jene Zeit vorbereitenden politischen und finanziellen Krisen, welche nur den einen Vortheil mit sich brachten, dass Ghega Zeit fand, die von seinen Gegnern selbst in öffentlichen Blättern erhobenen Anfeindungen und Verdächtigungen in allen Punkten sachlich zu widerlegen und seine Studien nach jeder Richtung hin zu vertiefen.

Um die Kostensumme thunlichst zu reduciren, fasste er den Entschluss, die Linie 6, das ist also mit dem Steigungsverhältnisse von 1 : 40, zur Ausführung zu bringen. Obwohl dieselbe noch immer 15 Tunnels mit einer Gesamtlänge von 4530 *m* und ebensoviele Viaducte bis zu einer Höhe von 458 *m* und einer Gesamtlänge von 1465 *m* erforderte, wurde dieselbe endlich im Jahre 1847 seitens der Regierungs-Commission genehmigt.

Damit war der Kampf gegen alle Widersacher siegreich beendet; die politischen Ereignisse des kommenden Jahres drängten zur sofortigen Inangriffnahme des Baues.

Es bedarf nur noch eines Rückblickes auf die Frage, ob und inwieweit jene Voraussetzungen in Erfüllung gingen, welche Ghega in Bezug auf die Leistung der erst zu schaffenden Traktionsmittel seiner Tracénführung zugrunde gelegt hatte.

Zur Erlangung von Locomotiven, welche zur Bewältigung der auf der Semmering-Bahn zu führenden Züge geeignet wären, hatte Ghega eine öffentliche Preisausschreibung vorbereitet, worin die Constructions-Bedingungen festgesetzt waren, dass der Raddruck von 688 *t* nicht überschritten und eine Bruttolast von 2500 Centnern [138 *t*] auf der Steigung von 1 : 40 mit einer Geschwindigkeit von 15 österreichischen Meilen [11.4 *km*] pro Stunde befördert werden soll.\*) Die Preisausschreibung erlangte im Mai des Jahres 1850 die Approbation Seiner Majestät Kaiser Franz Joseph I.

Im October 1851 wurde mit der Erprobung der gelieferten Concurrenz-Locomotiven und jener der zwei Locomotiven »Save« und »Quarnero«, welche auf der mittlerweile fertig gestellten südlichen Staatsbahnlinie in Verwendung standen, begonnen, und als Probestrecke der zu jener Zeit bereits vollendete Theil der Bergrampe Payerbach-Breitenstein gewählt, woselbst die Steigung von 1 : 40 und der Bogenradius von 1896 *m* häufig zur Anwendung gelangt waren. Aus diesen, mit grosser Umsicht und Genauigkeit vorgenommenen Probefahrten gingen die Locomotiven »Bavaria«, »Neustadt« und »Seraing« als preisgekrönt hervor. — Allerdings hafteten diesen Locomotiv-Typen noch mancherlei constructive Mängel an, jedoch boten die angestellten Versuche gleichzeitig auch den nöthigen Fingerzeig, wie diese Mängel zu beheben seien. Eine neuerlich ausgeschrieben Concurrenz führte schliesslich zu der unter dem Namen der Engerth'schen Locomotive allgemein bekannten Type, mit welcher im Jahre 1854 der Verkehr der Linie Gloggnitz-Mürzzuschlag eröffnet wurde.

\*) Vgl. Bd. I, I. Theil, H. Strach, Die ersten Staatsbahnen, Seite 273 u. ff.



Mit dieser Errungenschaft war auch der letzte Zweifel über das Gelingen des grossen Meisterwerkes geschwunden und hat die Praxis die Richtigkeit der von Ghega mit wahrhaft prophetischem Geiste entwickelten Grundgedanken auf das Glänzendste bestätigt.

Es wäre Vermessenheit, an den Einzelheiten dieses stolzen grandiosen Colossalbaues mit dem Massstabe der heutigen Technik kleinliche Kritik üben zu wollen.

Mit dem Regierungsantritte Seiner Majestät Kaiser Franz Joseph I. begonnen, repräsentirt der Semmeringbau in der Entwicklungs-Geschichte der Eisenbahnen eine so gewaltige Stufe des Fortschrittes, dass er vermöge seiner technischen Vollendung und Solidität auch in unserer, vom Geiste der technischen Errungenschaften getragenen Zeitperiode noch Bewunderung und Nachahmung verdient: ein erhabenes, unvergängliches Wahrzeichen österreichischer Baukunst.

Während der, die Tracirung und den Bau der Semmering-Bahn umfassenden Zeitperiode waren auch die Arbeiten für die Fortsetzung der Staatsbahnlinien gegen Süden in Angriff genommen und mächtig gefördert worden. Für die nächste Fortsetzungslinie Mürzzuschlag-Graz liess das natürliche Thalgefälle längs des Mürzflusses bis Bruck a. M. sowie auch jenes längs der Mur von Bruck bis Graz vortheilhafte Steigungsverhältnisse zu; auch die Configuration des Thalbodens war der Bahnanlage günstig bis gegen Krieglach, von wo ab die näher an den Flusslauf herantretenden Bergrippen einen streckenweisen, bis gegen Peggau reichenden Lehnbau bedingten. Beachtenswerth erscheint die Linienführung längs der sogenannten Badelwand [vgl. Abb. 45], durch die dort ausgeführte, flussseits offene, 363 m lange Galerie, auf deren Gewölbsdecke die durch den Bahnkörper verdrängte Reichsstrasse führt. Der weitere Verlauf der Trace durch die Ebene über Graz bis Ehrenhausen, ebenso die Durchbrechung der Windischen Büheln mittels

zweier kleiner Tunnelle und die Fortführung der Linie über Marburg durch die Ebene von Kranichsfeld und Pragerhof bis Windisch-Feistritz bietet vom Gesichtspunkte der Tracirung kein besonderes Interesse. Die östlichen Ausläufer des Pachergebirges überquerend, tritt die Linie in das Gebiet des Sannflusses über und folgt letzterem von Cilli bis Steinbrück abwärts, von dort aber dem Saveflusse aufwärts zum grössten Theile als Lehnbau durch die an grotesken Formen reichen Gelände über

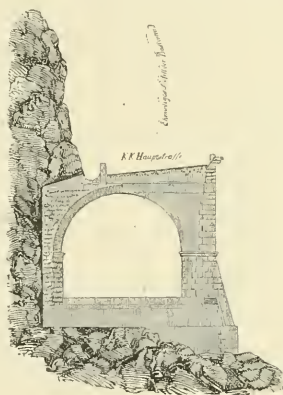


Abb. 45. Profil der Badelwand.

Hrastnigg, Sagor und Sava, bei Salloch in das Gebiet des Laibacher Moores eintretend. Die geheimnisvollen und auch bis auf den heutigen Tag noch nicht ganz erforschten Verhältnisse dieses Moores, seine unterirdischen Zu- und Abflüsse, sein trügerischer Untergrund und das ihn umgebende unwirthliche Karstgebiet stellten dem tracirenden Ingenieur eine ganze Reihe wichtiger Fragen entgegen. Dem flüchtigen Beobachter mag wohl scheinen, als sei die directe Durchquerung des Moores, wie er sie thatsächlich ausgeführt sieht, einem leichtfertigen Entschlusse entsprungen. Dem entgegen spricht jedoch die Thatsache, dass die Frage der Umgehung des Moores Gegenstand umfassender und wiederholter Studien war, und dass bei der Ausmitt-

\*) Vgl. Bd. I, 1. Theil, S. 243, Abb. 228 u. 229.

lung der Strecke Laibach-Franzdorf-Loitsch verschiedene Varianten in Erwägung gezogen wurden. Nach einer dieser Varianten hätte die Bahnlinie das Moor an dessen südlichen und südöstlichen Rändern, also über Pianzbübel, Braundorf, Tomischel und Seedorf umfahren sollen; diese Variante hätte jedoch, ohne die Berührung des Moores gänzlich vermeiden zu können, eine Verlängerung der Linie um circa 19 km ergeben. Eine zweite Variante tendirte die Umgehung des Moores an dessen Nordgrenze, also über Bresowitz, Log und Podlipa mit einer Entwicklung an den Hängen des Zaplana-Berges oberhalb Altlaibach gegen Unter-Loitsch hin. Diese letztere Variante wurde wegen der damit verbundenen Bauschwierigkeiten und angesichts der Unhaltbarkeit der zu passirenden Berglehnen fallen gelassen. Erst nach langjährigen vielseitigen Studien und Erwägungen entschloss man sich, als der Uebel kleinstes, die Durchquerung des Moores zu wählen. Die hieran sich anschließende Ansteigung der Linie gegen Franzdorf erforderte die Uebersetzung des dortigen Seitenthalles mittels eines grossen Viaductes, der in seiner äusseren Erscheinung sofort den Baustil des Semmering verräth.\*) Thatsächlich steht auch die Ersteigung des Karstplateaus über Loitsch und Adelsberg sowie die Weiterführung der Linie über Nabresina bis Triest mit der Geschichte des Semmeringbaues in mehrfachem innigem Zusammenhange; erst nach der Errungenschaft der Engerth'schen Tenderlocomotive und nur mit dem Vorsatze auf Einführung besonderer Wasserwagen, konnte eine derartige Tracenföhrung und Bahnanlage mit Aussicht auf eine geregelte Betriebsföhrung unternommen werden. Mit dem Eindringen in die vegetations- und wasserlose Karstregion steigerten sich die Schwierigkeiten der Linienföhrung. Die verworrenen, von unzähligen Dolinenbildungen und Schluchten zerrissenen Felsenlabyrinth dieses, im Winter von der Bora und gefährlichen Schneestürmen heimgesuchten, im Sommer vom Sonnen-

brande versengten Hochplateaus, nicht minder der Abstieg an den aus gebrüchen Taselloschichten gebildeten Lehnen zwischen Grignano und Triest angesichts des Meeres, erschwerten dem tracienden Ingenieur die Ermittlung der richtigen Linie in hohem Masse. Die wichtigste und schwierigste der zu lösenden Fragen blieb jedoch die einer ausreichenden Wasserbeschaffung. Die Anlage einer Wasserleitung von Ober-Lesece nach Divača war nur ein partieller Behelf; erst durch die Anlage der Auresina-Wasserleitung, wodurch die Wässer, welche am Fusse des Berges bei Santa Croce und bei dem Berge Auresina oder Nabresina emporsteigen, für Zwecke der Bahn nutzbar gemacht werden konnten, fand diese hochwichtige Angelegenheit ihre endgiltige Lösung.

So war denn endlich das Ziel der südlichen Staatsbahnen, das Handelsemporium Triest, erreicht und ging der Schienenweg, welcher das Herz der Monarchie mit dem Meere verbinden sollte, im Jahre 1857 seiner Vollendung entgegen.

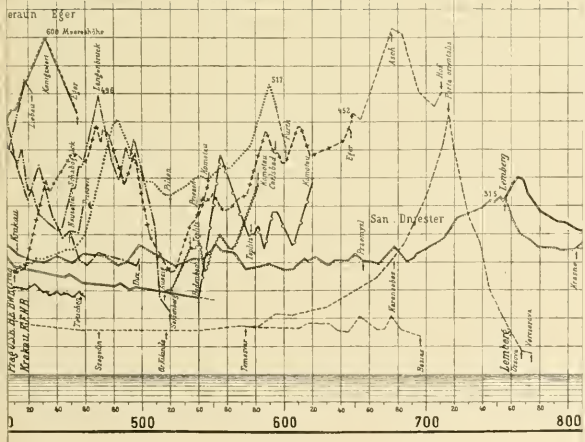
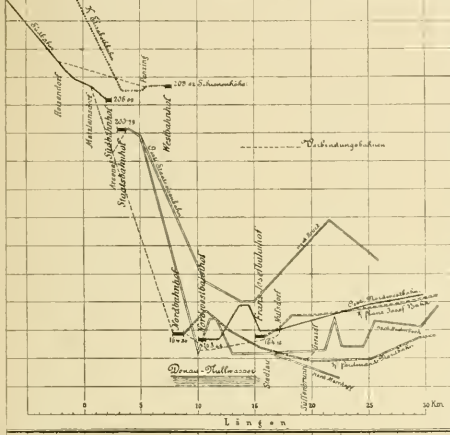
Von unserer Excursion im Süden wenden wir uns nun wieder der mittlerweile im Norden der Monarchie erzielten Fortschritte in der Entwicklung der Bahntracen zu.

Anknüpfend an den von der Nordbahn-Gesellschaft bis Olmütz ausgehauenen und im Jahre 1841 dem öffentlichen Verkehr übergebenen Schienenweg, wurde durch den Staat die Fortsetzung der Bahnlinie in der Richtung gegen Nordwesten hin über Böhmisches Trübau nach Prag unternommen.

Mit der Meeres-Côte von 214 m bei Olmütz beginnend, folgt diese Linie zunächst dem Laufe der March, sodann jenem der Sazawa aufwärts, erreicht in der zwischen der Mährischen Höhe und den Sudeten gelegenen Einsattelung bei Landskron die Wasserscheide zwischen Donau und Elbe im Culminationspunkte von 413 m über dem Meere, worauf die Trace bis Kolin [197 m über dem Meere] sich senkt, im, nach Ueberschreitung der Terrainwelle bei Böhmisches-Brod [262 m über dem Meere], sich noch weiter senkend, die Hauptstadt Böhmens zu er-

\*) Vgl. Bd. I, 1. Theil, Abb. 272 u. 273, S. 288 u. ff.

tail der in Wien einmündenden Bahnen.





reichen. Im Weiterzuge, zunächst der Moldau und von Melnik ab der Elbe folgend, dringt die Linie in die Region der mit Bergproducten gesegneten Gegenden Nordböhmens und gewinnt längs des zwischen dem Erzgebirge und der Lausitzer Höhe von der Natur gegebenen Elbedurchbruches den Anschluss gegen Sachsen hin.

Die Vorbereitung des Baues der südlichen Staatsbahnlinie Wien-Triest stellte die österreichischen Ingenieure vor die grosse Aufgabe, in schwierigerem Terrain und unter wechselnden Betriebsverhältnissen Bahntracen aufzusuchen und Projecte zu studiren.

Unter der tüchtigen Leitung hervorragender Fachleute bildete sich sohin die Tracirung und Projectverfassung von Bahnen zu einer selbständigen technischen Wissenschaft aus.

Ein literarisches Denkmal des hohen Grades der Ausbildung, welche dieser junge Wissenszweig damals in Oesterreich schon erreicht hatte, bietet die äusserst bemerkenswerthe Publication, betitelt: »Systematische Anleitung zum Traciren der Eisenbahnen« vom k. k. Ober-Ingenieur Eduard Heider [nachmaligem technischem Director der Arsenalbauten des österreichischen Lloyd], welche in erster Auflage bereits im Jahre 1856 erschienen ist.

Dieses Buch behandelt den Gegenstand überhaupt das erste Mal. Die darin niedergelegten Grundsätze und beschriebenen Verfahrensarten sind bei der Verfassung der Projecte für die k. k. Staatsbahnen ausgebildet und erprobt worden, sie sind also direct aus der Erfahrung geschöpft und haben heute noch volle Geltung und Anwendung, unbeschadet jener Modificationen, welche durch die seither erreichte Vervollkommnung der Instrumente bedingt erscheinen.

Der gleichen Zeitperiode verdankt auch das seither jedem Eisenbahn-Ingenieur zum unentbehrlichen Vademecum gewordene Werkchen »Die Strassen- und Eisenbahn-Curve«, verfasst von dem damaligen Ingenieur der Süd-norddeutschen Verbindungsbahn Moriz Morawitz, sein Entstehen.

Angesichts der hohen technischen Schule, welche die südlichen Staatsbahnlinien und namentlich der Semmeringbau herangebildet hatte, erscheinen die Fortschritte im Aufsuchen neuer Bahnracen in der nun folgenden Periode weniger intensiv als extensiv, indem die Interessen des Handels, der Industrie und des gegenseitigen Verkehres die neuen Errungenschaften ihrem Zwecke nutzbar zu machen suchten. So erwarb die Erste österreichische Eisenbahn-Gesellschaft noch im Jahre 1855 die Bewilligung, ihre Linie Linz-Budweis mit kleinen, entsprechend gebauten Locomotiven zu betreiben. Zwar hatte im selben Jahre die Buschtährader Eisenbahn-Gesellschaft noch eine Concession erworben für eine mit Pferden zu betreibende Holz- und Eisenbahn, welche von Wejhybka in das Buschtährader Kohlenrevier führen sollte, jedoch wurde diese letzte Regung des Pferdebahn-Betriebes durch den lebhaften Aufschwung, welchen die Einführung des Locomotivbetriebes allenthalben mit sich brachte, gar bald überflügelt. Durch das im Jahre 1855 mit der k. k. priv. Staatseisenbahngesellschaft abgeschlossene Uebereinkommen, wonach mit dem Ausbau der von Wien nach Südosten führenden Linie gleichzeitig auch eine Verbindung mit den nördlichen Staatsbahnen erfolgen und diese in den Betrieb der Staatseisenbahn-Gesellschaft überzugehen hatten, sowie durch die im selben Jahre der Graz-Köflacher Eisenbahn und Bergbaugesellschaft ertheilte Concession zur Erschliessung der Voitsberger, Lankowitzer und Köflacher Kohlenreviere mittels einer von Graz nach Köflach und von Lieboch nach Wies zu führenden Eisenbahn nebst Zweiglinien, wurde die Entwicklung der Eisenbahn-Privatunternehmungen inauguriert. In diese und die nächstfolgende Zeitperiode fallen die Herstellung und Eröffnung der Linien Brünn-Rossitz, Linz-Lambach-Gmunden, Oderberg-Dzieditz-Bielitz, Schönbrunn-Troppau, Krakau-Dembica, Dzieditz-Oświęcim und Trzebinia sowie das Entstehen der Aussig-Teplitzer Bahn, die Erweiterung der Südbahn-Concession für die Kaiser Franz-Josef-Orientbahn und

die Concessionirung der Kaiserin Elisabeth-Bahn, welche letztere auf die Verbindung der Metropole mit den westlichen Provinzen des Reiches sowie auf den Anschluss an die bayerischen Bahnen bei Salzburg abzielte. Die Tracenführung dieser letzteren Linie verdient, namentlich in ihrem ersten Theile von Wien ab, einige Beachtung. Auf den ersten Blick möchte es scheinen, als ob die directe Verbindungslinie zwischen Wien und Linz durch die oro- und hydrographischen Verhältnisse unzweifelhaft gegeben sei, und dass die Linie am günstigsten durch das regelmässig ansteigende Donauthal zu führen wäre. Bei näherem Eingehen zeigt sich jedoch, dass zwar die Uferenge bei Nussdorf und Kahlenbergdorf sowie das Tullnerfeld der Bahnführung keine nennenswerthen Schwierigkeiten bereite, dagegen die Fortsetzung durch die Wachau durchaus keine günstige wäre. Es war daher schon in der Concessions-Urkunde vom Jahre 1856 die Bestimmung enthalten, dass die Trace über St. Pölten zu führen sei. Für die Entwicklung dieser Linie bot das Wienenthal mit seinen sanften Geländen bis Rekawinkel bei einer Maximal-Ansteigung von  $10\frac{5}{100}$  günstige Verhältnisse dar; auf der Westseite des mit einem Scheiteltunnel von 307 *m* Länge durchbrochenen Wienerwaldes musste bei Einhaltung des Maximalgefälles von  $10\frac{0}{100}$  angesichts des tief eingeschnittenen Eichgrabens und des coupirten Terrains eine kunstvollere Linien-Entwicklung, welche ausser der Ueberbrückung dieses Grabens auch noch die Anlage eines zweiten, 247 *m* langen Tunnels bedingte, gesucht werden. Die Weiterführung der Linie machte die Ueberbrückung der rechten Nebenflüsse der Donau, das ist der Laben, Traisen, Ybbs, Enns und Traun, sowie die Ueberschreitung der relativ niedrigen, zwischen den genannten Flüssen gelegenen tertiären Wasserscheiden nothwendig. Die Zeitpunkte für die Eröffnung der einzelnen Theilstrecken waren folgende: Linz-Lambach 1855, Wien-Linz 1858, Lambach - Frankenmarkt - Salzburg - Reichsgrenze 1860.

Mit dem Jahre 1858 trat die Südbahn-Gesellschaft in den Vordergrund der Unternehmungen durch die Uebernahme

des Betriebes der Linie Wien-Triest sammt Nebenlinien und der Tiroler Bahnen sowie durch den Ankauf des Projectes der Kärntner-Bahn und der Brenner-Bahn. Mit dieser letzteren ist ein neuer bedeutender Fortschritt auf dem Gebiete der Alpenbahnen zu verzeichnen. Nachdem die Strecken Innsbruck-Kufstein und Bozen-Trient-Ala im Jahre 1858, respective 1859 zur Eröffnung gelangt waren, erübrigte noch das Zwischenglied Innsbruck-Brenner-Bozen, um die süd-nördliche Durchzugslinie durch das Land Tirol zu schliessen. Bei Betrachtung der topographischen Verhältnisse des zwischen Innsbruck und Bozen gelegenen Alpenstockes fällt sofort das tief eingefurchte Thal des Eisack im Süden und ebenso das Flussgebiet der Sill auf der Nordseite des Brennerpasses in die Augen. Diese von der Natur gebildete Rinne entspricht auch dem Zuge der schon von altersher bekannten Brennerstrasse. Bei Vergleichung der relativen Höhenlagen von Bozen, Franzensfeste, Sterzing, Gossensass, Brennerhöhe, Matrei und Innsbruck mit den diese Orte trennenden Horizontal-Entfernungen ergibt sich, dass die Schwierigkeiten der Tracenführung in der Strecke Gossensass-Innsbruck gelegen sind. Zwischen Innsbruck mit der Höhen-Côte von 583 *m* über dem Meere und dem Brennerpasse mit 1371 *m* Höhe liegt eine Horizontalabstanz von 32.000 *m* [vgl. Abb. 46], woraus für die Bahnneigung eine Durchschnitts-Steigung von  $25\frac{0}{100}$  resultirt; der Höhendifferenz zwischen Brenner [1371 *m*] und Gossensass [1064 *m*] entspricht jedoch in der directen Verbindungslinie von nur 8000 *m* Länge ein Durchschnittsgefälle von  $38\frac{0}{100}$ . Diese Durchschnitts-Neigungen sind jedoch ohne Rücksichtnahme auf die nöthigen Zwischenhorizontalen für Stationsanlagen ermittelt; die zur Gewinnung der letzteren noch erforderlich werdenden Mehrlängen konnten auf der Nordseite relativ leicht eingebracht werden; dagegen war auf dem Südhange eine sehr weit reichende Längenentwicklung nöthig, um das Verhältnis von  $38\frac{0}{100}$  auf das seit dem Semmeringbau durch die Praxis sanctionirte Maximalmass von  $25\frac{0}{100}$  zu reduciren. Zu dem bei Gebirgsübergängen sonst ge-





Abb. 47. Gossens.





[Brenner-Bahn.]



wöhnlich gebrauchten Auskunftsmitel, den Culminationspunkt durch Tunnelirung des Scheitels herabzudrücken, konnte beim Brenner angesichts der flachen Gestaltung des Sattels nicht gegriffen werden. Schon eine Tieferlegung der Nivellette um nur 100 *m* hätte eine Tunnelänge von 10 *km* ergeben. So musste denn der Sattel in seiner ganzen Höhe überschiebt werden. Die Folge dessen war auf der Nordseite eine Entwicklung der Trace im Schmirnthale bei St. Jodok mit einem Wendetunnel und die Rückkehr der Linie an der Lehne des Walsertales gegen die heutige Station Gries. Auf der Südseite wurde die Linie über Schelleberg an die Südlehne unterhalb der Rothspitze in der Richtung gegen das Pferschthal geführt, und mittels eines vollen Kehrtunnels an dieselbe Lehne zurückgewendet, so dass dieser Theil der Linie das vollendete Bild einer an derselben Lehne entwickelten Kehrschleife bietet [vgl. Abb. 47 und 48]. Auf diese Weise ist die Bahnlänge Innsbruck-Brenner auf 36 *km*, die Länge Brenner-Gossensass auf 16 *km* künstlich ausgestreckt. Die durch Kunstbauten aller Art interessante Bahnlinie führt zum grössten Theile im Chloritschiefer-Gebirge, nächst Matrei jedoch auf eine Strecke im Dachsteinkalk; desgleichen liegt der Wendetunnel der Südseite in einer Kalkzone. Von Gossensass abwärts führt die Bahn über Sterzing und Freienfeld auf nahezu flachem Terrain; zwischen Grastein und Franzensfeste führt die Trace durch Granit. Unterhalb Brixen tritt die Linie in die zwischen mächtigen Porphyrgebilden tief eingefurchte Eisack-Schlucht, aus der sie erst bei Bozen in das offene Etschland tritt.

Durch die infolge der Terraingestaltung zur Nothwendigkeit gewordene Ueberschiebung des Brennersattels ohne Anwendung eines Scheiteltunnels kommt der Brenner-Bahn ein besonderer typischer Charakter unter den übrigen Gebirgsbahnen zu. Ihr Culminationspunkt liegt in einer Meereshöhe [1371 *m*], welche weder durch die bisher in Oesterreich erbauten Alpenübergänge auf dem Semmering [898 *m*], Arlberg [1311 *m*] und Prebichl [1205 *m*], noch durch die Zukunftslinien der Tauern-

bahn [1225 *m*], des Predil [903 *m*] oder des Loibl [813 *m*] übertroffen wird. [Vgl. Abb. 46 und 58.]

In dem folgenden Zeitraume, bis zu der im Jahre 1867 erfolgten Eröffnung der Brenner-Bahn, begegneten wir in der Tracen-Entwicklung neuer Bahnlinien, wozu insbesondere die Erzherzog Carl Ludwig-Bahn [Krakau-Przemysl und Wieliczka-Niepolomice], die Böhmisches Westbahn [Prag-Pilsen], die Lemberg-Czernowitzer Bahn, die Turnau-Kraluper Bahn, die Kaiser Franz Josef-Bahn [Wien-Eger und Gmünd-Prag], die Böhmisches Nordbahn, die Kaschau-Oderberger Bahn und die Kronprinz Rudolf-Bahn gehören, abermals einem grossen, jedoch mehr vom speculativen und commerziellen Interesse getragenen Fortschritte.

Dem Zeitgeiste jener Periode Rechnung tragend, hatte sich die Regierung entschlossen, die Tracirung und Projectirung, namentlich aber die Kostenpräliminarien jener Bahnen, welche den Genuss irgend einer finanziellen Staatsbeihilfe in Anspruch nahmen, eingehend zu überprüfen, und aus jener Zeit datirt die Creirung eines besonderen Tracirungs-Bureaus bei der k. k. General-Inspection der österreichischen Eisenbahnen.

Unter den oben aufgezählten Linien verdient die Kronprinz Rudolf-Bahn wegen ihrer Durchquerung des Alpengebietes vom Standpunkte der Tracirung eine besondere Beachtung. Von der Station St. Valentin abzweigend, führt uns dieselbe längs der Enns aufwärts über Steyr, Klein-Reifling und Hieflau, an den theils aus Schuttablagerungen, theils aus Conglomeratbänken gebildeten Steilufeln vorüber, welche mitunter, so insbesondere bei Gross-Reifling und Hieflau, sehr umfangreiche Fluss- und Lehnenbauten nothwendig machten. Von Hieflau aufwärts tritt die Bahn in das wegen seiner grossartigen Naturschönheiten allbekannte »Gesäuse«, durch die von steilen Felswänden eingeengte Schlucht in vielfachen künstlichen Krümmungen ihren Weg suchend, bald dem schäumenden Ennsflusse, bald der steilen Felslehne den nöthigen Raum abzwingend. Dem Ennsthale über Admont noch bis Selzthal folgend, wendet sich die

Trace von dort aus in das Paltenthal über Rottenmann gegen die Wasserscheide bei Wald und fällt dann gegen St. Michael an die Mur ab, der sie bis Unzmarkt aufwärts folgt, auf diese Weise die östlichen Ausläufer der Tauernkette umfahrend. Mit dem Aufstieg über Scheifling bis zur Wasserscheide bei St. Lamprecht verlässt sie das Murthal und führt zunächst längs des Olsabaches, sodann entlang der Gurk und weiter über Glandorf, St. Veit und Ossiach nach Villach.

dort weiter bis Abfaltersbach hin gestaltete sich jedoch infolge der von den Berghängen herab bis in das Flussbett vorgeschobenen massenhaften Schuttablagerungen die Bahnanlage als schwieriger Lehnbau. Unter vielfacher Anwendung des Minimalradius von 284 m und der Maximalsteigung von 25‰ erreicht die Linie den Sattel bei Toblach in einer Meereshöhe von 1211 m. Noch grössere Schwierigkeiten als der Aufstieg, bot der Abstieg längs der Rienz über Niederdorf, Welsberg und Olang bis Bruneck.



Abb. 48. Kehrschleife der Brenner-Bahn im Pörschthale.

Die Fortsetzung der Kronprinz Rudolf-Bahn gegen Süden erfolgte stückweise durch die im Jahre 1868 erlassene Concessionirung der Linie Tarvis-Laibach und im Jahre 1869 durch die Concessionirung der Zwischenstrecke Villach-Tarvis.

Vor das Jahr 1869 fallen noch die technischen Vorarbeiten für die zur Ausgestaltung des Südbahnnetzes höchst wichtige Fortsetzung der Kärntnerlinie von Villach durch das Pusterthal bis zum Anschlusse an die Südtirolerlinie bei Franzensfeste. Von Villach aus dem Laufe des Draufusses aufwärts folgend, begegnet die Linienführung bis Lienz keinen besonderen Schwierigkeiten und konnte mit der Maximalsteigung von 5‰ das Auslangen gefunden werden. Von

Colossale, aus den beiderseitigen Hochgebirgszügen stammende, durch Wildbäche dem Hauptthale zugeführte Schutt-ablagerungen, deren katastrophenreicher Umgestaltungs-Process noch heute fort-dauert, bilden fast ausschliesslich den Typus der unteren Thalgelände, auf welchen die Bahn mit ihren mannigfachen, mitunter im grossartigen Stile angelegten Kunstbauten hinführt. Vom Lamprechtsberger Tunnel gegen Bruneck hin ist die Linie mit dem Gefälle von 20‰ in einer weitausgreifenden, die Stadt Bruneck umkreisenden Schleife entwickelt. [Vgl. Abb. 49.]

Auch in der Fortsetzung bis Franzensfeste ist der Lehnbau vorherrschend, doch bewegt sich die Bahn nicht mehr ausschliesslich im Schuttgebiete, sondern

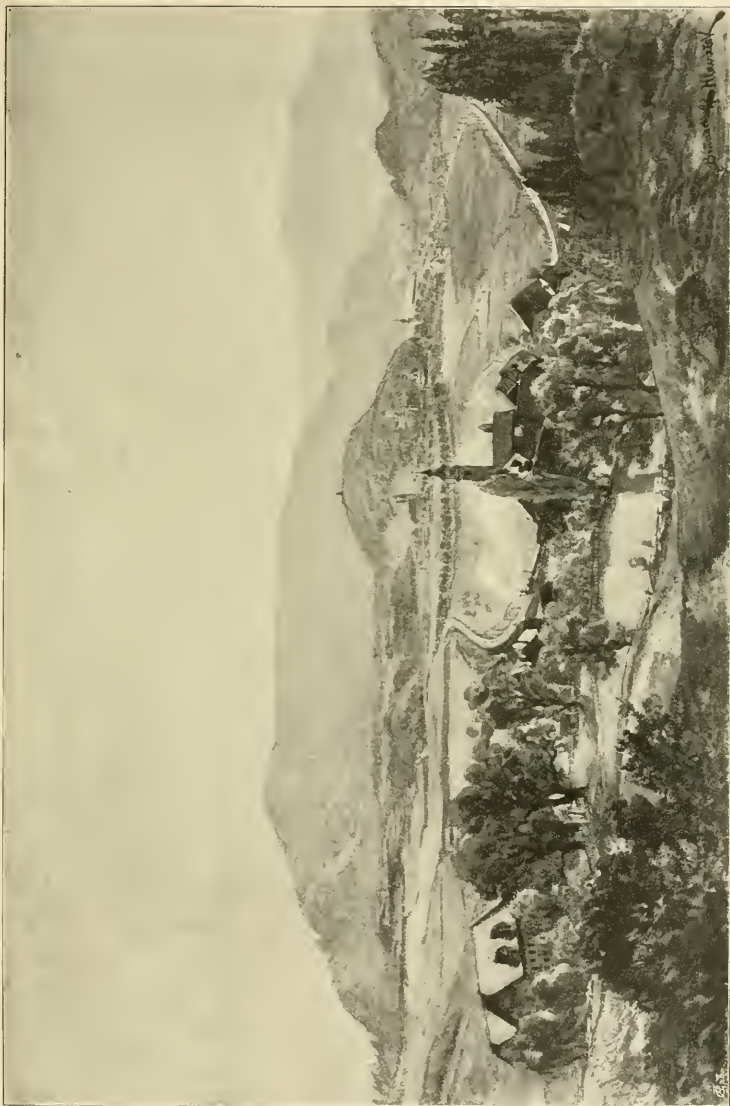


Abb. 49. Brunneck.

ist zumeist auf dem felsigen Grundgestelle des Gebirges fundirt.

Inzwischen nahm der jene Zeit charakterisirende Aufschwung auf allen Gebieten der finanziellen und namentlich der Eisenbahn-Gründungen seinen weiteren Fortgang und dieser Periode verdanken die Oesterreichische Nordwestbahn, die Buschtährader Bahn, die Voralberger Bahn, die Leoben-Vordernberger Bahn, die Linien Hohenstadt-Zöptau und Salzburg-Hallein, Ebensee-Ischl-Steig, die Dux-Bodenbacher Bahn, die Erste ungarisch-galizische Bahn, die Ostrau-Friedländer Bahn, die Dniester Bahn, die Pilsen-Priesener Bahn, die Mährisch-schlesische Centralbahn, die Ungarische Westbahn und viele zwischen den Hauptbahnen eingeschaltete Verbindungs- und Nebenlinien ihr Entstehen.

In welch rapider und bis zur Ueberlastung reichender Weise sich die Privatunternehmungen damaliger Zeit bei Aufstellung und Verwerthung neuer Bahnprojecte zu überbieten suchten, ist aus nachstehender Tabelle zu entnehmen.

Im Jahre	Anzahl der ertheilten Bewilligungen zutechnischen Vorarbeiten	Im Jahre	Anzahl der ertheilten Bewilligungen zutechnischen Vorarbeiten
1866	6	1882	68
1867	16	1883	64
1868	72	1884	89
1869	146	1885	83
1870	121	1886	94
1871	83	1887	78
1872	99	1888	40
1873	61	1889	53
1874	11	1890	68
1875	8	1891	55
1876	7	1892	67
1877	8	1893	86
1878	10	1894	105
1879	8	1895	137
1880	60	1896	82
1881	95	1897	115

worin die von der Regierung pro Jahr ertheilten Bewilligungen zur Vornahme technischer Vorarbeiten verzeichnet

sind. Diese bis auf die neuere Zeit fortgesetzte Tabelle gibt auch Aufschluss über die der Ueberproduction folgende Reaction sowie über die späteren Fluctuationen der Unternehmungslust.

Ein höchst wichtiges und im Allgemeinen sehr nothwendiges Correctiv der oben erwähnten Ueberlastung, mit welcher an die Verfassung und Vorlage der Tracirungs-Operate seitens der speculirenden Privatunternehmungen geschritten wurde, lag in der vom 4. Februar 1871 datirten Handelsministerial-Verordnung, in welcher nicht nur die äussere Form der zu erstattenden Projects-Vorlagen, sondern insbesondere auch der Vorgang bei der Verfassung der Projecte sowie der sachliche Inhalt der dazu gehörigen Behelfe in fester Norm vorgeschrieben wurde.

Von jener Zeit datirt auch ein allgemeiner Fortschritt in der geodätischen Methode der Terrain-Aufnahme. Der bis dahin allgemein gebräuchliche Vorgang, wonach zunächst eine dem Durchschnittsgefälle entsprechende Entwicklungslinie in der Natur ausgemittelt und dann durch entsprechende Querprofile die Terraingestaltung charakterisirt wurde, lieferte jedesmal nur das topographische Bild eines relativ schmalen Terraintreifens. Wo es sich demnach um die Aufnahme eines ausgebreiteten Territoriums handelte, wie dies bei complicirter Bodengestaltung und steiler geneigten Lehnen, insbesondere aber überall dort der Fall ist, wo die Möglichkeit sehr verschiedener Tracenführungen [Varianten] vorliegt, erscheint die frühere Methode sehr zeitraubend und vielfach auch unzulänglich. Ueber die Schwierigkeiten, welche das directe Messen mit Kette, Stäben oder Bändern in gefährlich zu betretendem Terrain mit sich brachte, half man sich schon in früherer Zeit durch trigonometrische und optische Distanzmessungen verschiedener Art. Eine rationellere und für alle Fälle verwendbare, überdies auch viel schneller zum Ziele führende Methode kam vom Jahre 1871 an in allgemeinen Aufschwung. Die verschiedenen Einzelarbeiten, welche diese neue Methode, von den Feldarbeiten angefangen bis zur Vollendung der planlichen Darstellung des Terrains umfasst, werden mit

dem Namen »Tachymetrie« bezeichnet. Diese Methode der Terrinaufnahme beruht auf dem Principe, dass von einem seiner Höhenlage und Situirung nach bekannten Punkte aus mit Hilfe eines sogenannten Universal-Instrumentes [vgl. Abb. 50 und 52], welches durch ein mit Doppelfäden adjustirtes Fernrohr als optischer Distanzmesser und gleichzeitig zur Ablesung von Horizontal- und Verticalwinkeln verwendbar ist, jeder beliebige andere Punkt des Terrains gleichfalls seiner Höhenlage und Situirung nach fixirt werden kann, sobald auf diesen Punkt eine gleichmässig eingetheilte und bezifferte [sogenannte ablesbare] Latte [vgl. Abb. 51] postirt wird. Mittels dieses, noch durch einige Hilfsinstrumente [Rechenschieber etc., vgl. Abb. 53—55] unterstützten Verfahrens, lässt sich aus den zu Papier gebrachten und mit Höhen-Cöten beschriebenen Punkten in jedem beliebigen Massstabe ein sogenannter Schichtenplan verfassen, welcher die Terrain-Configuration, je nach Bedürfnis mit mehr oder weniger Genauigkeit durch Isohypsen, das ist durch Linien gleicher Höhenlage, zur Darstellung bringt. Nachdem diese Darstellungsweise stets derart eingerichtet wird, dass die Schichtenlinien durchaus gleichen Verticalabständen entsprechen, so können in solchen Plänen, welche überdies auch alle Grenzlinien der Feld- und Waldeulturen, alle Gebäude, Gräben, Flüsse etc. enthalten, unter Zuhilfenahme von Zirkel und Massstab alle jene

Messoperationen durchgeführt werden, welche früher der Ingenieur mit seinen Gehilfen auf dem Terrain selber von Fall zu Fall verrichten musste. Mit Zirkel, Lineal und einer Auswahl von Curven-Schablonen lassen sich daher in solchen Schichtenplänen auch alle Varianten der neuen Bahntrasse studiren, welche irgendwie in Betracht kommen können, ohne dass für jede neue Variante abermalige Terrinaufnahmen nöthig wären, wie dies bei der früher gebräuchlichen Aufnahmemethode so häufig der Fall war.

Die erste grosse Arbeit, welche in Oesterreich mit Anwendung dieser neuen Methode durchgeführt wurde, ist die Tracirung der Arlberg-Bahn, welche über Auftrag des k. k. Handelsministeriums durch die k. k. General-Inspection der österreichischen Eisenbahnen im Jahre 1871 begonnen wurde.

Bei Lösung der gestellten Aufgaben, Innsbruck und Bludenz mit einer directen, ausschliesslich auf österreichischem Gebiete liegenden Bahnlinie zu verbinden, musste zunächst von der allgemeinen Frage ausgegangen werden, welche Wege bei Ueberquerung des zwischen Tirol und Vorarlberg ge-

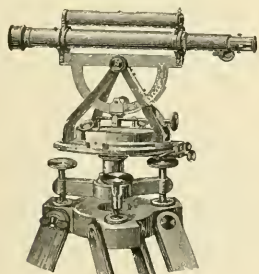


Abb. 50. Universal-Instrument.

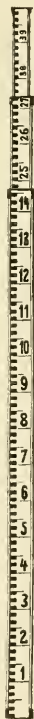
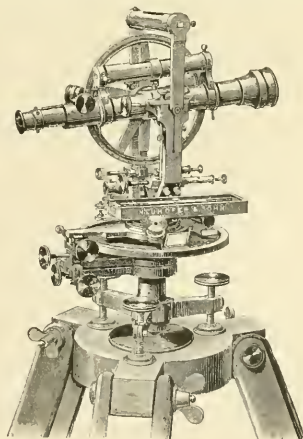
Abb. 51.  
Ablesbare  
Latte.

Abb. 52 Tachymeter.



Abb. 53. Tachymetrischer Rechenzettel.

lagerten Gebirgsstockes überhaupt in Betracht kommen können. Nach den allgemeinen topographischen Verhältnissen war sofort zu erkennen, dass die Hauptschwierigkeiten sich zwischen Bludenz und Landeck häuften. In diesem Bereiche boten sich bei näherer Betrachtung nur zwei Hauptübergänge: entweder durch das Montafonthal und nach Uebersteigung des Zeynes-Joches durch das Patznauerthal, oder durch das Klosterthal über den Arlberg und weiter durch das Stanzertal. Die Entscheidung dieser Vorfrage bedurfte zunächst eines generellen Studiums, welches die Höhenlage der Culminationspunkte, die Länge der beiden Linien und namentlich jene der Scheiteltunnel, die zu bewältigenden Steigungsverhältnisse, ausserdem aber auch die geologischen, klimatischen sowie alle die allgemein baulichen Schwierigkeiten beeinflussenden Momente für beide Alternativfälle in Vergleich zu ziehen hatte. Um die zur Beantwortung der erwähnten Vorfragen erforderlichen Daten zu erlangen, wurden unter Zuhilfenahme der besten vorhandenen kartographischen Werke sowie durch barometrische Aufnahmen und

Vornivellements die relativen Höhenlagen der massgebenden Punkte ermittelt; ebenso wurden die geologischen und klimatischen Verhältnisse durch zahlreiche Recognoscirungen und Beobachtungen für beide Alternativen eingehend studirt.

Ein hierauf basirter gegenseitiger Vergleich gab folgende Resultate:

#### I. Für den Arlberg:

Länge der directen Linie zwischen Landeck und Bludenz 69 km; Höhenlage des Arlbergsattels 1780 m über dem Meere; Länge des Scheiteltunnels 5.5 bis 12.4 km je nach Wahl der Höhenlage der Nivellette von 1453 bis 1200 m über dem Meere.

#### II. Für das Zeynes-Joch:

Länge der directen Linie zwischen Landeck und Bludenz 74 km; Höhenlage des tiefsten Sattels 1865 m über dem Meere; Länge des Scheiteltunnels im Minimum 16 km; Höhenlage der Nivellette 1390 m über dem Meere.

Wenn schon diese ziffermässigen Daten für die Wahl der Arlberglinie sprachen, so liessen die ungünstigen geologischen und klimatischen Verhältnisse des Zeynes-Joches sowie die durch häufige Murbrüche und Lawinengänge gefährdeten Lehnen des Montafoner und Patznauerthales in unserer Vorfrage keinen weiteren Zweifel mehr übrig; bei den weiteren Studien konnte nur mehr die Arlberglinie in Betracht kommen.

Die mit grosser Energie unternommenen tachymetrischen Terrainaufnahmen im Kloster- und Stanzertale wurden über beide Lehnen und den zwischenliegenden Thalgrund ausgedehnt; denselben gingen detaillirte geologische Studien sowie eingehende Erhebungen über die Niederschlags- und Schnee- verhältnisse, über Muren und Lawinengänge und über die Ergiebigkeit der Wasserzuflüsse zur Seite. Auf Grund dieses umfangreichen Materials erfolgten sodann die eigentlichen Tracestudien, bei welchen für die offene Rampenstrecke Bludenz-Arlberg drei, für die Ostrampe zwei Varianten in Betracht gezogen werden mussten. Die Steigungsverhältnisse auf der Ostseite erwiesen sich schon durch das natürliche Thalgefälle relativ günstig, so dass nur zwischen der sonn- und schattseitigen Lehne die Wahl zu treffen war. Dagegen erwiesen sich die Gefällsverhältnisse des Rosanathales sehr ungünstig, weshalb



drei ganz verschiedene Varianten studirt und in gegenseitigen Vergleich gezogen wurden, und zwar:

1. Eine Linie an der sonnseitigen Lehne mit  $33\frac{0}{100}$  Ansteigung und einer Länge von  $29\frac{3}{10}$  km zwischen Bludenz und Stuben.

2. Eine um  $4$  km längere Linie zwischen denselben Anschlusspunkten, jedoch mit Anwendung von Kreiskehren bei einer Steigung von  $29\frac{0}{100}$ .

3. Eine Linie mit  $29\frac{0}{100}$  Ansteigung in directer Richtung, wobei jedoch die Tunnel-Nivellette um circa  $200$  m tiefer als bei den Linien 1 und 2, daher auch der Tunnelleingang nicht bei Stuben, sondern bei Langen gedacht war.

Für die Trace des Scheiteltunnels wurden fünf verschiedene Fälle studirt, und zwar:

a) Mit Anlage des Tunnelleinganges nächst Stuben [ $1406$  m über dem Meere] und des Tunnelausganges im Arlthale [ $1451$  m über dem Meere] bei einer geraden Länge von  $5\frac{5}{10}$  km und einer Bauzeit von elf Jahren;

b) mit Beibehaltung derselben Tunnel-Portale wie früher, jedoch gebrochener,  $6\frac{4}{10}$  km langer Trace, welche die Anlage zweier Hilfsschächte, und somit die Reducirung der Bauzeit auf sieben Jahre ermöglichen sollte;

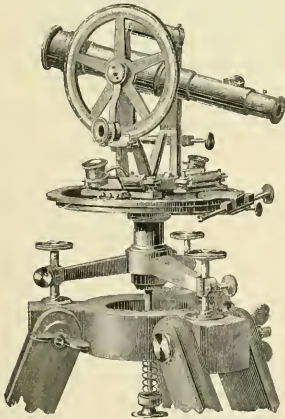


Abb. 54. Theodolit.

c) mit Anlage des Tunnel-Portales nächst Stuben in der Meereshöhe von  $1410$  m und des Tunnelausganges in der Marchthalschlucht oberhalb St. Anton [ $1368$  m über dem Meere] bei gebrochener,  $6\frac{8}{10}$  km langer Trace, welche die Anlage zweier Hilfsschächte ermöglichte und für  $7\frac{1}{2}$  Jahre Bauzeit berechnet war;

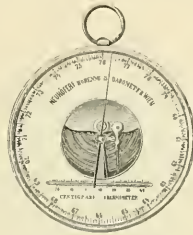


Abb. 55. Höhenmess-Barometer.

d) mit dem Tunnelleingange bei Stuben [ $1410$  m über dem Meere] und dem Ausgange in der Moccaschlucht bei St. Anton [ $1330$  m über dem Meere] in gerader,  $7\frac{6}{10}$  km langer Trace mit einem Hilfsschachte und einer Bauzeit von  $8\frac{1}{2}$  Jahren;

e) mit dem Tunnelleingange bei Langen [ $1210$  m über dem Meere] und dem Ausgange bei St. Jacob [ $1260$  m über dem Meere], bei einem  $12\frac{4}{10}$  km langen, in seiner Richtung zweimal gebrochenen Tunnel, dessen Bauzeit mit Zuhilfenahme von drei Schächten auf  $8\frac{1}{2}$  Jahre veranschlagt war.

Bei Berechnung der obigen Bauzeiten waren die beim Baue des Mont Cenis-Tunnels mit maschineller Kraft betriebenen Gesteinsbohrer und die beiderseits des Arlberges zu diesem Zwecke zu Gebote stehenden Wasserkräfte als Grundlage angenommen. Wiederholte, aus Männern der Bau- und Betriebspraxis zusammengesetzte Expertisen sprachen sich im Interesse des künftigen, möglichst ungestörten Bestandes und Betriebes der Bahn für die tiefste, somit längste Tunnelanlage aus; bezüglich der Zufahrtsrampen wurde die westliche mit  $20\frac{0}{100}$ , die östliche mit  $25\frac{0}{100}$  Maximalsteigung, und für den

Minimal-Curvenradius das Mass von 250 *m* gewählt.

Bekanntlich gelangte bei dem im Jahre 1880 begonnenen Bau ein zwischen den Tunnel-Portalen bei St. Anton und Stuben gelegener, 10.240 *m* langer, in vollkommen gerader Richtung führender zweigeleisiger Tunnel zur Ausführung. Die bei den Zufahrtsrampen thatsächlich in Anwendung gekommenen Maximal-Neigungsverhältnisse betragen auf der Westseite 30‰, auf der Ostseite 25‰.

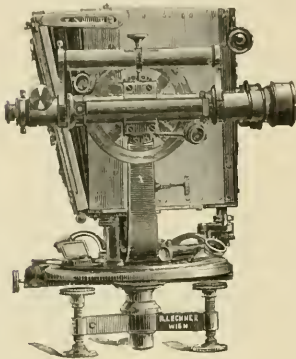


Abb. 56. Tachygrammeter.

Der Inangriffnahme des Tunnelbaues hatte noch eine besondere geodätische Arbeit voranzugehen, d. i. die Absteckung und Fixirung der Tunnelaxe. Die bei geringeren Tunnellängen und unter günstigeren Terrainverhältnissen sonst übliche Methode der Tunnelaxen-Fixirung durch directe Absteckung oder mit Hilfe eines relativ kurzen Polygonzuges auf Grund einer gemessenen Basis konnte beim Arlberg nicht in Anwendung kommen; vielmehr musste angesichts der bedeutenden Tunnellänge von mehr als 10 *km* sowie auch in Anbetracht der ungünstigen Terraingestaltung des zwischen den beiden, in tiefen Thalfalten gelegenen Tunnel-Portalen sich erhebenden, mitunter sehr schwer gangbaren Gebirgsstockes, zur Triangulirung geschritten werden, wozu das vom k. k. militär-geographischen Institute behufs einer Landesvermessung

angelegte Triangulirungsnetz eine sehr willkommene und sichere Basis darbot. Mittels wiederholter Winkelmessungen wurden zunächst nach dem Pothenot'schen Probleme die geographische Breite und Länge der beiden Tunnel-Anschlagpunkte, beziehungsweise deren Lage im Triangulirungsnetze durch Coordinaten festgestellt, hieraus der Richtungswinkel der Tunnelaxe sowie deren Länge berechnet. Behufs schärferer Controle dieser Arbeit wurde, von der Ostseite aus beginnend, die Richtung der Tunnelaxe über das Gebirge hinweg bis zum Westportale und darüber hinaus verlängert, durch Ausstecken der geraden Linie über das Gebirge hinweg nach erzielter Coincidenz der Resultate die beiderseitigen Observatorien fixirt und mittels Repèrepunkten versichert.

Bei der Berechnung der Kosten und der Bauzeit für diesen tiefliegenden Tunnel wurden die mittlerweile beim Bau des Gotthard-Tunnels gewonnenen günstigen Erfahrungen zugrunde gelegt, nach welchen sowohl mit der durch comprimirte Luft betriebenen Percussions-Bohrmaschine von Ferroux, als auch mit der seit 1877 bekannt gewordenen, durch einen Wasserdruck von 80—100 Atmosphären bewegten Drehbohrmaschine von Brandt ein durchschnittlicher Fortschritt des Stollenvortriebes von 3 *m* pro Tag erzielt werden konnte.

Als ein Fortschritt auf dem Gebiet der Tracenlegung ist die bei der Ausführung der Arlberg-Bahn in Anwendung gekommene und in der Folge für alle Bahnanlagen zur Norm erhobene Ausgleichung der Nivellette zu verzeichnen. Ausgehend von der Thatsache, dass die Bewegung der Fahrbetriebsmittel in den Bahnkrümmungen wegen der vermehrten Reibung und in den Tunnelstrecken wegen der feuchten Schienenoberfläche einen grösseren Widerstand erfährt als in den geraden offenen Strecken, verfolgt die erwähnte Ausgleichung der Nivellette bekanntlich den Zweck, die Schwankungen der Zugswiderstände auf Grund eines speciellen Calcüls dadurch möglichst auszugleichen, dass die auf die Gesamtlänge entfallende Durchschnittssteigung in den Bogenstrecken nach dem Masse des Curvenradius und in den Tunnel-

strecken entsprechend deren Länge ermässigt, dagegen in den geraden Strecken im proportionalen Verhältnisse vergrössert wird. Ein weiterer Fortschritt lag auch in der, den ruhigeren Gang der Fahrbetriebsmittel bezweckenden Anordnung parabolischer Uebergangs-Curven bei den Bogen-Ein- und Ausläufen an Stelle der schon viel früher gebräuchlichen Korbbogen.

Derselben Zeitperiode, wie die Vorarbeiten für die Arlberg-Bahn, ent-

übte ihre verhängnisvolle Rückwirkung auch auf die Bahnunternehmungen aus. Zwar nahm der Ausbau der damals schon concessionirten und finanziell sichergestellten Bahnlinien, worunter die Salzburg-Tiroler Bahn, die Mährisch-schlesische Centralbahn, die Wien-Pottendorf-Wiener-Neustädter Bahn und verschiedene Nebenlinien grösserer Bahnunternehmungen zählen, seinen ungestörten Verlauf; für die Creirung neuer



Abb. 57. Tachygrammetrisches Bild des Reichensteins.

stammt auch die Localbahn von Nussdorf auf den Kahlenberg, der erste Repräsentant einer Zahnradbahn in Oesterreich. Dieselbe ist nach dem System Riggenbach, mit normaler Spurweite, einer Maximal-Steigung von  $100\frac{0}{100}$  und dem Minimal-Curvenradius von  $180\text{ m}$  angelegt.

Mittlerweile dauerte der schon im Vorhergehenden erwähnte allgemeine Aufschwung auf dem Gebiete neuer Bahnunternehmungen noch bis gegen das Jahr 1873 an. Die um diese Zeit in allen Zweigen industrieller, wirtschaftlicher und namentlich finanzieller Thätigkeit eingetretene schwere Krisis

Linien war jedoch jede Unternehmungslust geschwunden, so dass sich die Regierung veranlasst fand, die Mittel für Eisenbahnbauten unter Benützung des öffentlichen Credits zu beschaffen. — Auf Grund des im Jahre 1873 erlassenen Gesetzes wurden zunächst Special-Credite für den Bau der Istrianer Bahn, der Tarnów-Leluchöwer Bahn, der Dalmatiner Bahnen und der Linie Rakonitz-Protivin bewilligt. In den bis zum Jahre 1876 reichenden Zeitraum fällt noch die Erweiterung der Concession der Kronprinz Rudolf-Bahn für die Linien Villach-Tarvis, Hiefiau-Eisernerz und Salzkammergut-Bahn, ausserdem für Leobersdorf-St.

Pölsen mit Zweiglinien nach Gutenstein und Gaming; in das Jahr 1878 fällt die Concessions-Verleihung für die Eisenbahn Wien-Aspang. — Das Jahr 1879 bezeichnet ein vollkommener Stillstand der Privatbestrebungen und beschränkte sich der Zuwachs neuer Tracen auf die in Staatsregie übernommene Herstellung von Tarvis-Pontafel, Unterdrauburg-Wolfsberg, Mürzzuschlag-Neuberg, Kriegsdorf-Römerstadt und Erbersdorf-Würbenthal.

Ein neues Feld der allmählichen Entwicklung fanden die Privatunternehmungen erst wieder mit dem im Jahre 1879 erlassenen Localbahn-Gesetze, welches sowohl für die Concessionirung als auch für Anlage, Ausführung und Betrieb von Localbahnen umfassende Erleichterungen gewährte. Diesem zunächst nur für drei Jahre, nachher jedoch für eine längere Giltigkeitsdauer erstreckten Gesetze verdankt eine sehr grosse Anzahl theils normal-, theils schmalspuriger Localbahnen in fast allen Ländern der Monarchie ihr Entstehen.

Inzwischen hatte der allmähliche Wiederaufschwung der Eisenindustrie das schon früher gefühlte Bedürfnis, die um die Gewinnung und Verhüttung der Bergproducte des steirischen Erzberges beflissenen Orte Eisenerz und Vordernberg mittels eines directen Schienenweges zu verbinden, zur unabweislichen Nothwendigkeit gesteigert. — Wohl waren zur Herstellung dieser Verbindung schon wiederholt Tracenstudien unternommen worden, die Realisirung einer Adhäsionsbahn scheiterte jedoch an der Ungunst der örtlichen Verhältnisse. Zwischen der in einer Meereshöhe von 602 *m* gelegenen Ausgangsstation Eisenerz und der in der Meeres-Côte von 768 *m* gelegenen Anschlussstation Vordernberg, welche eine directe Horizontal-Entfernung von kaum 13 *km* trennt, erhebt sich der Prebichlpass mit der Höhenlage von 1230 *m*.

Die bei Anwendung des Adhäsions-Systems relativ günstigste Trace hätte ihren Aufstieg von Eisenerz aus zunächst mit einer Entwicklung in der Ramsau und im hinteren Erzbergthale, und nach Durchbrechung des Reichensteines mittels eines 1000 *m* langen Tunnels ihren Abstieg mit einer Entwicklung im Göss-

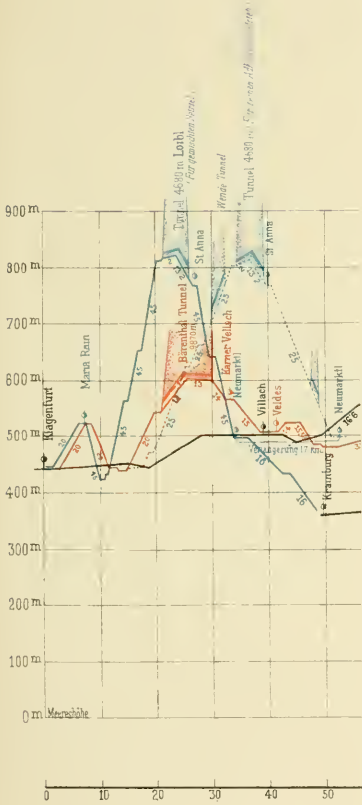
bach- und Krumpenthal gefunden. Diese circa 26 *km* lange Linie hätte an die Leoben-Vordernberger Bahn bei Hafning angeschlossen und sonach ihren eigentlichen Zweck, die Einbeziehung der Vordernberger Werke, gänzlich verfehlt, weshalb auch die Oesterreichisch-alpine Montan-Gesellschaft von dieser Ausführung abstand.

Die unterdess in anderen Ländern mit dem Abt'schen gemischten Betriebssysteme erzielten günstigen Erfahrungen, welche bei gleichzeitiger Nutzbarmachung der Adhäsion und der Zahnstange die Bewältigung grosser Nutzlasten auf sehr starken Steigungen gewährleistete, führten endlich zur rationellen Lösung der gestellten Aufgabe.

Auf Grund der im Jahre 1888 erlassenen Concession wurde die normalspurige Verbindungslinie für gemischtes Betriebssystem hergestellt; dieselbe erhebt sich von Eisenerz aus unter wiederholter Anwendung des Steigungsverhältnisses von 71 ‰ und des Minimal-Krümmungshalbmessers von 180 *m* an den Hängen der Ramsau, durchfährt nach einer vollen Wendung im hinteren Erzbergthale den Erzberg mittels eines 1394 *m* langen Tunnels und nach weiterer Ansteigung im Hochgerichtsraben den Prebichlpass mit einem 591 *m* langen Tunnel, worauf sie sich an der linken Lehne des Vordernberger Thales zur Anschlussstation Vordernberg herabsenkt. Die Länge der Linie beträgt 20 *km*, der Culminationspunkt im Prebichl-Tunnel liegt in der Meeres-Côte von 1205 *m*.

Zur Abwehr der dem Bahnbetriebe aus dem Lawinengebiet des Reichensteines drohenden Gefahren erschien die Anlage umfassender Schutzbauten nöthig, woraus sich die Nothwendigkeit einer bis in die Hochregion reichenden Terrainaufnahme ergab; hiebei kam ausser dem tachymetrischen auch das photogrammetrische Verfahren in Anwendung. Das Wesen der gegenwärtig noch im Entwicklungsstadium befindlichen Photogrammetrie besteht bekanntlich darin, dass von zwei oder mehreren ihrer Situierung und Höhenlage nach bekannten Punkten aus photographische Bilder des betreffenden Gebietes hergestellt werden.

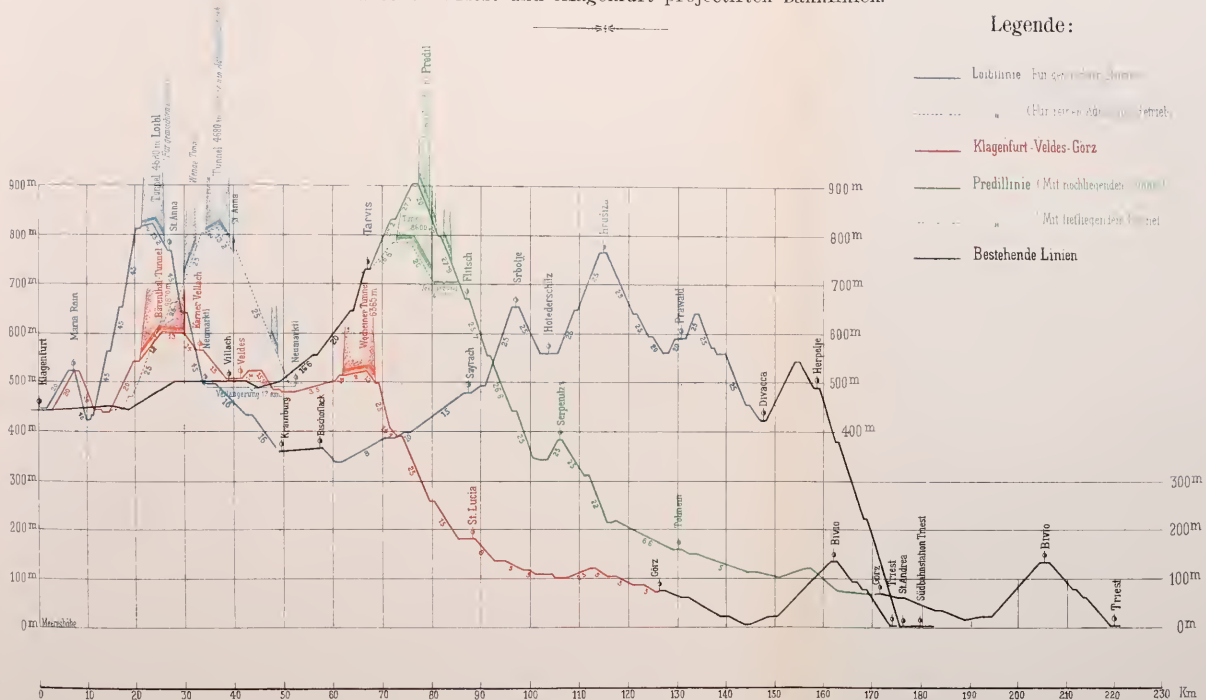
d



mit der Maximalsteigung von 25‰ | dem 4080 m langen Scheiteltunnel ware

# Gegenüberstellung

der zwischen Triest und Klagenfurt projectirten Bahnlinien.



## Legende:

- Laibnitzer Eisenbahnlinie
- Klagenfurt-Veldes-Görz
- Predillinie (Mit nachfliegenden Viaducten)
- Predillinie (Mit tiefliegenden Viaducten)
- Bestehende Linien

aus welchen sich nach Identificirung markanter Terrainpunkte, auf ähnliche Weise wie bei der Messstischaufnahme, durch Rayoniren und Schneiden oder auf sonstigem graphischem Wege eine mehr oder minder präcise Charakterisirung der Bodengestaltung entwickeln und in Form von Schichtenplänen darstellen lässt.

Dem bisher im retrospectiven Sinne verfolgten Theile des Entwicklungsganges der österreichischen Eisenbahnlilien reiht sich noch die Betrachtung über die der nächsten Zukunft vorbehaltenen Fragen jener Bahntracen an, welche die Verbindung des Seehafens von Triest mit den nördlichen und nordwestlichen Provinzen des Reiches bezwecken. Bei Betrachtung der allgemeinen geographischen Lage dieses Emporiums österreichischen Seehandels fällt sofort in die Augen, dass die directe Schienenverbindung gegen Norden durch mehrere mächtige Gebirgssysteme erschwert wird, deren Hauptrichtung von Ost nach West verläuft. Es sind dies zunächst die Ketten der Julischen Alpen und der Karawanken, weiter nördlich die Tauern.

Die im Laufe der letzten Jahre seitens der Regierung unternommenen Tracenstudien und Projectirungsarbeiten umfassten ein sehr vielseitiges und reichhaltiges Materiale für die Lösung der gestellten technischen Fragen. Bei der Aufstellung der Projecte wurde an dem Grundgedanken festgehalten, dass die intendirten Bahnlilien nicht den Localbedürfnissen der durchzogenen Ländergebiete, sondern den Zwecken eines grossen Durchzugsverkehrs zu dienen haben werden.

Für die Ueberquerung der Tauern wurden zehn verschiedene Varianten studirt, welche in ihren Hauptrichtungen den Thalbildungen von Felben, Fusch, Rauris, Gastein, Gross-Arl, Flachau und Taurach am Nordhange, und jenen von Isel, Möll, Fragant, Malta und Lieserbach am Südhange sowie den inzwischen möglichen Combinationen entsprechen.

Unter diesen zehn Varianten nehmen insbesondere zwei ein hervorragendes Interesse in Anspruch, und zwar:

1. Jene für reines Adhäsions-System mit der Maximalsteigung von  $25\frac{0}{100}$

entwickelte, circa  $77\text{ km}$  lange Linie, welche, von der Station Schwarzach-St. Veit der k. k. Staatsbahnlinie Salzburg-Wörgl ausgehend, sich über Loibhorn durch das Gasteinerthal bis Bockstein erhebt, den Gebirgskamm mittels eines  $8470\text{ m}$  langen, in der Meeres-Côte von  $1225\text{ m}$  culminirenden Scheiteltunnels durchbricht und sodann über Malnitz und Obriach, längs dem Möllthale abfallend, ihren Anschluss an die Pusterthal-Bahn bei Müllbrücken [nächst Sachsenburg] findet.

2. Die mit  $40\frac{0}{100}$  Maximalsteigung für gemischtes [Adhäsions- und Zahnrad-] System projectirte,  $83\text{ km}$  lange Linie, die, von der Station Eben der k. k. Staatsbahnlinie Selzthal - Bischofshofen ausgehend, zunächst durch das Flachauthal bis gegen die Gasthofalpe ansteigt, den Gebirgskamm unter der Permut oder Grosswand mittels eines in  $1253\text{ m}$  culminirenden,  $8710\text{ m}$  langen Tunnels durchfährt, hierauf dem Zederhausthale bis gegen Schellgaden folgt und nach Durchbrechung des Katschberges mittels eines  $5050\text{ m}$  langen Tunnels, über Rennweg, Eisentratten und Gmünd durch das Lieserthal zum Anschluss an die Station Spital an der Drau führt.

Für die weitere Fortsetzung dieser Linie gegen Süden kommen drei grosse Alternativprojecte in Betracht, und zwar [vgl. Abb. 100]:

a) Eine Linie von Tarvis ausgehend über den Predil und längs des Isonzoflusses bis Görz.

Die Baulänge Tarvis-Görz würde  $99\text{ km}$ , die Schienenlänge zwischen Tarvis und Triest  $181\text{ km}$  betragen. Der in  $790\text{ m}$  Höhe culminirende Scheiteltunnel würde eine Länge von  $3550\text{ m}$  erhalten.

b) Eine Linie von Klagenfurt beginnend und nach Ueberquerung des Rosenthales über den Loibl-Pass, Neumarkt, Bischoflack, sodann längs des Sayrachthales aufwärts über die Höhen des Birbaumer Waldes nach Divača.

Die Baulänge dieser Linien würde  $162\text{ km}$ , die Schienenlänge zwischen Klagenfurt und Triest  $105\text{ km}$  betragen. Der Culminationspunkt auf dem Loibl, in dem  $4680\text{ m}$  langen Scheiteltunnel wäre

813 *m*, jener des Birnbaumer Waldes 780 *m* hoch gelegen.

c) Eine Linie von Klagenfurt beginnend durch das Bärenthal, nach Tunnelirung des Karawankenzuges über Veldes und Wocheiner-Feistritz, sodann nach Durchquerung der Julischen Alpen längs des Bačathales abwärts bis St. Lucia [bei Tolmein] und weiter im Isonzothale bis Görz.

Die Baulänge dieser Linie würde 125 *km*, die Schienenlänge Klagenfurt-Görz-Triest 182 *km* betragen. Die beiden Haupttunneln würden zusammen eine Länge von 16.235 *m* repräsentiren. Der Culminationspunkt im Karawanken-Tunnel läge 602 *m* über dem Meeresniveau.

Bezüglich der erforderlichen Baukosten weist die Predil-Linie die niederste, die Wocheiner Linie die höchste Summe auf.

Ein gegenseitiger Vergleich der allgemeinen Neigungsverhältnisse führt bei

Einrechnung der durch Gegengefälle, beziehungsweise Gegensteigungen verlorenen Höhen zu dem Resultate, dass in der Richtung Triest-Klagenfurt von der Wocheiner Linie 880 *m*, von der Predil-Linie 1080 *m*, von der Loibl-Lack-Divača-Linie 1600 *m* zu ersteigen, dagegen in umgekehrter Richtung in correspondirender Ordnung die Höhen von 420, 650 und 1170 *m* zu bewältigen sind.

Für die zwischen den genannten drei Alternativ-Tracen, beziehungsweise zwischen den einzelnen Tauern-Varianten zu treffende Wahl lässt sich jedoch aus den angeführten bau- und betriebstechnischen Daten eine peremptorische Entscheidung nicht ableiten, nachdem angesichts des weitausgreifenden Zweckes dieser grossen Durchzugslinie, den nationalöconomischen, commerziellen, eisenbahnpolitischen und militärischen Interessen ein prävalirender Einfluss auf die Tracewahl eingeräumt werden muss.





# Unter- und Oberbau.

Von

dipl. Ingenieur ALFRED BIRK,

o. ö. Professor an der k. k. deutschen technischen Hochschule in Prag, Eisenbahn-Oberingenieur a. D.





## Unter- und Oberbau.

AUS zwei streng gesonderten Theilen baut sich der Weg der Locomotive auf. Bezeichnend nennt sie der Fachmann Unterbau und Oberbau. Der Unterbau gleicht die Höhen und Tiefen des Geländes aus, überbrückt Thäler, Flüsse und Strassen, unterfährt Wege und Canäle, durchquert Stümpfe und durchbricht das Gebirge, um eine ebene und solide Grundlage für den Oberbau zu schaffen, der durch sein starres Gefüge die Fahrzeuge in vorgeschriebene Bahnen zwingt und der unerschütterlich Stand halten soll der Wucht, mit der Locomotive und Wagen an den unscheinbaren Fesseln rütteln.

Dämme und Einschnitte, Tunnel, Brücken und Durchlässe, Wegüberführungen und Wegekrenzungen in Schienenhöhe, Schutzbauten gegen Schnee- und Sandstürme, gegen Lawinen und Felsstürze, gegen das Wasser, es mag nun im Innern der Erdkörper heimtückisch an deren Bestande wühlen oder offen seine Fluthen zerstörend gegen die Dämme wälzen — alle diese Einzelheiten des Locomotivweges umschliesst das weite Gebiet des Unterbaues, während der metallene Strang, über den die Räder rollen, die Schwellen, die ihn stützen, das Schotterbett, auf dem diese ruhen, sich in den Begriff des Oberbaues fügen.

Die Aufgabe, eine Entwicklungsgeschichte des Unter- und Oberbaues zu

schreiben, ist nicht leicht. Die Gebilde des Bau-Ingenieurs üben auf den Fernstehenden nicht jene Anziehungskraft aus, wie die von Leben durchströmten Schöpfungen des Locomotiv-Constructeurs. Aber auch die Ueberfülle des Stoffes erschwert dessen Sichtung, dessen genaue Darstellung. Auf zahlreichen Wegen stiegen die Ingenieure von den Anfängen des Eisenbahnbaues zu der hohen Stufe der Ausbildung empor, auf der sie heute stehen; aber auf diesen steilen Pfaden erreichten sie einzelne, mächtig hervortretende Höhepunkte, welche sprungweise die allmähliche Entwicklung kennzeichnen: es sind die kühnen Gebirgsbahnen, deren Bau den Ruhm der österreichischen Ingenieure begründete. Die Alpen, die den schönsten natürlichen Schmuck unseres Vaterlandes bilden, bergen zugleich jene Wunderwerke der Baukunst, die den Ruhm unserer Ingenieure verkünden.

Die Bodengestaltung unserer Monarchie hatte dem österreichischen Bahnbau grosse Schwierigkeiten entgegen gestellt. Aber gerade deren Bekämpfung erweckte seine besten Kräfte, und seine Erfolge machten ihn zur Schule für den ganzen Continent.

An jene Meisterwerke des österreichischen Bahnbaues wird unsere Geschichte immer wieder anknüpfen müssen, um dem Leser ein thunlichst vollendetes Bild vor Augen zu führen.

## Eisenbahn-Unterbau.

*Erbau.*

Zu jener Zeit, da in Oesterreich die ersten Schienenwege gebaut wurden, war der Erdbau bereits — in Praxis wie in Theorie — durch die hervorragenden Leistungen auf dem Gebiete des Strassenbaues auf einer verhältnismässig hohen Stufe der Entwicklung angelangt. Und wenn auch die damalige Constructionsweise und Bauausführung uns heute bescheiden erscheinen mag, so genügte sie doch den Anforderungen, welche der Bau der ersten Bahnen an sie stellte. Aber die Unvertrautheit mit dem künftigen Verhalten der Bauten unter den schweren und rascher bewegten Lasten trug ein neues Moment in den Erdbau hinein, indem sie anfangs zu besonderer, ja vielfach übertriebener Vorsicht bei dem Baue der Erdkörper im Hinblick auf ihre Widerstandsfähigkeit Veranlassung gab. So erachtete Franz Anton Ritter von Gerstner, der Schöpfer der ersten Eisenbahn Oesterreichs, die Erdprofile der Landstrassen bei den hohen Dämmen der Linz-Budweiser Bahn nicht für genügend, um den Senkungen der Bahn vorzubeugen, sondern baute in den Erdkörper unter jedes Geleise eine mächtige Steinmauer ein, die auf dem gewachsenen Boden ruhte und die er bei besonders hohen Dämmen bis zum Geleise hinaufreichen liess.\*) [Abb. 59—61.] Diese kostspielige Bauweise wurde bereits von Schönerer, der den Weiterbau der Linie übernahm, verlassen, und bald bildeten sich jene Damm- und Einschnittsprofile heraus,

\* Um allzubühlige Hinweise auf die allgemeine Geschichte der österreichischen Eisenbahnen zu vermeiden, sei hier ein für allemal auf die »Geschichte der Eisenbahnen in Oesterreich-Ungarn von den ersten Anfängen bis zum Jahre 1867« von Hermann Strach und auf die »Geschichte der Eisenbahnen Oesterreichs von 1807 bis zur Gegenwart von Ignaz Korta im I. Bande dieses Werkes hingewiesen. Diese Abschnitte enthalten nebst der Baugeschichte und Tracenbeschreibung der einzelnen Bahnen auch zahlreiche Abbildungen der wichtigsten Bauwerke, die vielfach auch in diesem Abschnitte zur Sprache kommen.

deren Formen zu den heutigen hinüberführten. Lange Zeit erachtete man es aber noch für nothwendig, die Dämme nur in 6" [16 cm] hohen Lagen aufzutragen und auszugleichen und sie durch Feststossen vor künftigen Setzungen zu bewahren, bis die Erfahrung auch diese Massregeln als überflüssig über Bord warf.

Die erste Locomotiv-Eisenbahn Oesterreichs, die Linie von Wien nach Brünn, erforderte — da ihre Erbauer ängstlich dem Vorbilde englischer Bauweise folgten — trotz der günstigen Gestaltung des Geländes bemerkenswerthe Unterbau-Objecte und die bedeutende Erdbewegung von  $4\frac{1}{2}$  Millionen Cubikmetern, die in der relativ kurzen Zeit vom Jahre 1837 bis 1839 ausgeführt wurde. [Vgl. Abb. 62—64.] Zur raschen Erdbeförderung wurden schon damals Kippwagen, die auf Nothbahnen liefen, benützt. Ungleich grössere Schwierigkeiten bot der Bau der Nordbahn zwischen Leupnik und Pohl in den Jahren 1845 bis 1848, wo der 2800 m lange, bis 17 m tiefe Einschnitt durch die dortige Wasserscheide in wasserreichem, von Sand- und Schotter-schichten durchzogenem Lehmboden zu bedeutenden Rutschungen Anlass gab.

Auch der Bau der Staatsbahnlilien Olmütz-Prag, Brünn-Mährisch-Trübau und Mürzzuschlag-Triest stellte den Erdbau vor grosse Aufgaben. Dämme von 10 bis 20 m Höhe in quellenreichem Gelände, Einschnitte von 5 bis 10 m Tiefe in thonigem Boden oder in felsigem Gestein, Flussverlegungen, Durchstiche von Flussarmen, hohe Stütz- und Wandmauern, Uferschutzbauten und Galerien waren hier auszuführen und boten mannigfachen Anlass zu neuen Constructions. In jener Zeit wurden die ersten Steinbankette in scharfen Bögen, die ersten gemauerten Gräben in wasserreichen Felseinschnitten zur Anwendung gebracht. Die grossen Erdmassen verschiedener Festigkeitsgrade führten zu neueren Gesichtspunkten bezüglich der Ausführung des Erdbaues wie der Arbeitsauftheilung und der Verwendung der Arbeitskräfte. In der Strecke Olmütz-

Prag waren über 1,100.000, in jener von Mürrzuschlag nach Graz an 600.000  $m^3$  Felsen zu sprengen; das Plateau des Bahnhofes Steinbrück am Zusammenfluss der San mit der Save bot besondere Schwierigkeiten, da sein Plateau theils dem Felsen abgerungen, theils durch mächtige Anschüttungen gewonnen werden musste; die tiefgehende Umwandlung aller Localverhältnisse erforderte an Abgrabung 20.000  $m^3$ ,

an Felsensprengung 200.000  $m^3$ , an Steinwürfen fast 160.000  $m^3$ ; eine namhafte Felsenabsatzung nöthigte zu Abscarpirungen bis 10 und 15  $m$  Höhe über den Geleisen. [Vgl. Abb. 65.]

Bei der Kostenberechnung der Erdarbeiten wurden zu jener Zeit die Einheitspreise in Rücksicht auf die neuen unbekannteren Verhältnisse vielfach ungewöhnlich hoch angesetzt, so dass Verdienst und Baukosten nicht immer mit der Leistung selbst harmonirten. Erst allmählich lernte man auch hier die richtigen Coëfficienten ermitteln.

Der Bau der Eisenbahn über den Semmering-Pass lenkte den Unterbau, wie fast alle Zweige des Bahnwesens, auf neue Pfade des Fortschrittes. Dem Streben Ghega's, den kühnen Bau aus technischen und öconomischen Gründen möglichst den gegebenen Formen des Geländes anzuschmiegen, stellten die zerrissenen und steilen Felsen, die aussergewöhnliche Unruhe des Terrains, die eigenartige geologische Beschaffenheit des Gebirges die grössten Hindernisse entgegen. Indem Ghega siegreich alle Schwierigkeiten überwand, gelang es ihm, jenen stolzen Bau zu schaffen, der sich dem Auge darbietet, als wäre er mit dem Gebirge selbst erstanden und

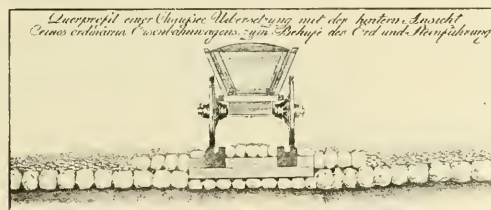
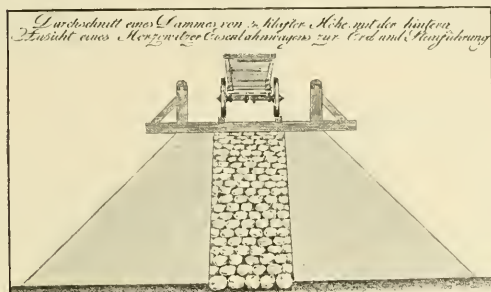
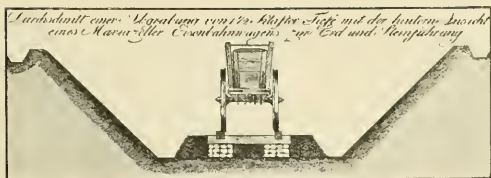


Abb 59—61. Profile der ersten österreichischen Eisenbahn. [Linz-Budweis.]

hätte ihn nicht erst Menschenhand in das Werk der Schöpfung gefügt. Ueber Thäler und Abgründe spannen sich lange und hohe, meist im Bogen liegende Brücken aus Stein; die Erdkörper der Dämme lehnen sich an kräftige Mörtelmauern, die dem Boden zu entwachsen scheinen, Futter- und Wandmauern schützen die Böschungen der An- und Einschnitte gegen Rutschung und Einsturz. Der Erdbau tritt fast ganz zurück; auf Manern, die ununterbrochen folgen, gründet sich der Oberbau der Bahn. Darum hat Henz die Semmering-Bahn nicht mit Unrecht eine gemauerte Bahn genannt. Die gesammte Tunnellänge der Bahn beträgt

$\frac{1}{10}$ , die gesammte Viaductlänge  $\frac{1}{28}$  der ganzen Länge. Auf jedes Meter der zweigeleisigen Bahn entfallen  $15 m^3$  Mörtelmauerung.

Bei allen Bauten wendete Ghega weitgehende, oft zu weitgehende Vorsicht an. Wo der Oberbau auf Felsen zu ruhen kam, liess er das Gestein bis  $60 cm$  Tiefe unter den Schwellen aussprengen und das ausgehobene Material wieder zum Trockenmauerwerk als Schwellenunterlage aufpacken. Den

wurde hier jeder Felsvorsprung und jede Vertiefung und Klüftung der steilen Wand zur Gründung von stützenden Mauern verwertet; unter den grössten Gefahren, denen nur muthige Savojarden zu trotzen wagten, musste zunächst ein schmaler Steig für die Arbeiter der Felswand abgerungen werden und erst dann konnte der Ausbruch der Galerien beginnen.

In die Zeit des Baues der ersten Gebirgsbahn fällt auch ein anderer her-

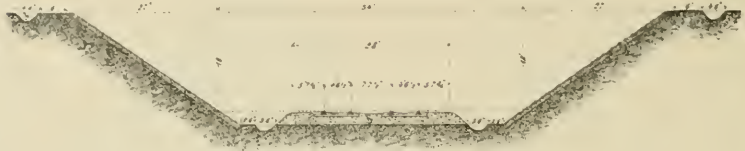


Abb. 62. Einschnittprofil der Nordbahn. [1837.]

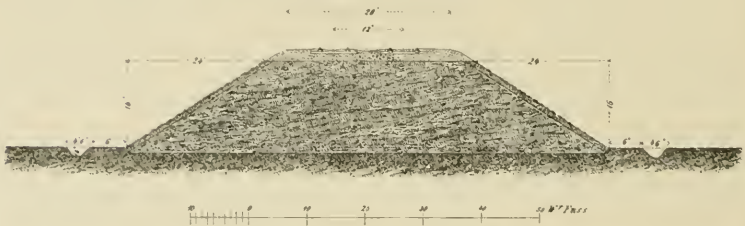


Abb. 63. Dammprofil der Nordbahn. [1837.]

Mauerstärken gab er aus Sicherheitsrücksichten und im Hinblick auf die geringe Lagerhaftigkeit des Baumaterials öfter ein Mass, das die durch die Erfahrung gebotenen Grenzen überstieg.

Den schwersten Theil der Arbeiten bildete die Schaffung des Bahnkörpers entlang der etwa  $1200 m$  langen Weinzettelwand, jenes steilen Felsens, der aus der Tiefe des Adlitzgrabens fast senkrecht bis auf die Höhe von  $250 m$  emporsteigt. Die Bedenken, welche gegen einen Tunnel wach wurden, zwangen zu einer Umgehung der Wand, wodurch theilweise ein Durchbruch von Felsen, theilweise der Einbau überwölbter Galerien nothwendig erschien. Mit peinlicher Sorgfalt und doch mit grosser Kühnheit

vorragender Bau: die Durchquerung des Laibacher Moores, jenes berechtigten Sumpfes von weit über  $400 km^2$  Ausdehnung und stellenweise unergründlicher Tiefe. Es schien ein allzu kühnes Unternehmen, mitten in diese breite Masse einen Damm zu stellen von jener bedeutenden Tragfähigkeit und grosser Solidität, welche der Schienenweg einer Locomotive erheischt. Hier musste erst der tragfähige Untergrund für den Damm geschaffen werden. Um den Bruch zunächst zu entwässern, wurde in dessen höher liegendem Theil ein Netz von Canälen angelegt, die das Wasser durch vier, die Bahnachse rechtwinklig kreuzende Hauptcanäle der Laibach zuführen. Um das seitliche Aus-

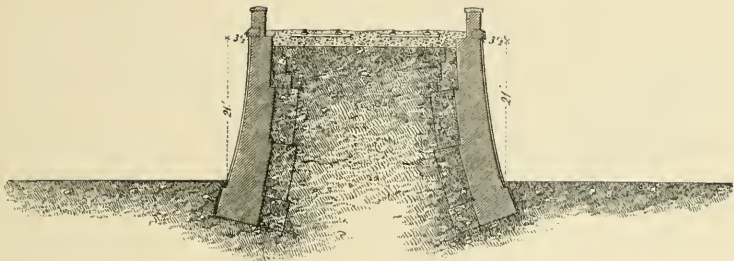


Abb. 64. Profil mit Stützmauern. [Nordbahn, 1837.]

weichen des künftigen Dammes unter der Last zu verhindern, begrenzte man ihn durch zwei fortlaufende versenkte Wände aus Trockenmauerwerk, 5,7 m hoch und 4,7 m stark, zwischen welche das Dammmaterial eingebracht wurde. Diese 7 bis 10 m hohe Schüttung musste mit Rücksicht auf kommende Setzungen um 1,5 bis 2 m das künftige Niveau überragen. Erst unter diesem mächtigen Druck der Stein- und Erdmassen erhielt das Moor die nöthige Widerstandsfähigkeit.

Eine grosse Leistung technischen Könnens forderte die gegen Ende der Fünfziger-Jahre fallende Ueberschreitung des rauhen Karstgebirges im Zuge der Bahnlinie Laibach-Triest. Die tiefe Schlucht bei Ober-Lesece bot wohl das schwierigste Hindernis. Da die ersten Fundirungs-Arbeiten für den ursprünglich projectirten Viaduct grosse Erdbewegungen befürchten liessen, so wurde die Uebersetzung mittels eines Dammes ausgeführt, der bis 45 m Höhe erreicht und dessen Anschüttung eine Erdmasse von 216.000 m<sup>3</sup> verschlang. Die Ausführungsbedingungen schrieben dem Unternehmer besonders sorgfältige Auswahl und schichtenweise Ausgleichung des Anschüttungsstoffes vor; da aber die Vollendung der Arbeit drängte, so wurde hievon bald abgesehen, dagegen durch Anlage von Bermen und durch einen kräftigen Steinsatz an den Böschungen für die Standfestigkeit des Dammes ausreichend gesorgt. Den Schutzmassregeln gegen Schneeverwehungen musste hier in der Region der steinigten kahlen Höhen des Karstes besondere Aufmerksamkeit zu-

gewendet werden, da die eiseige Bora die entwaldeten Flächen in wenigen Stunden vom Schnee entblösst, um ihn in den natürlichen Mulden wie in den künstlichen Ein- und Anschnitten haufenweise abzulagern. Eingehende Beobachtungen führten zur Anwendung jener bis zu 5 m hohen schützenden Trockenmauern, welche die Einschnitte



Abb. 65. Querprofil der südlichen Staatsbahnen. [184.]

auf der von Verwehungen gefährdeten Seite begleiten und durch die 8—15 m langen Flügel beim Nullpunkte der Einschnitte bemerkenswerth sind. [Vgl. Abb. 66 und 67.]

Das Abgehen von der bis dahin gepflogenen künstlichen Dichtung des Dammes bei der Uebersetzung der Schlucht bei Ober-Lesece ist ein deutliches Zeichen von der Klärung der Anschauungen,

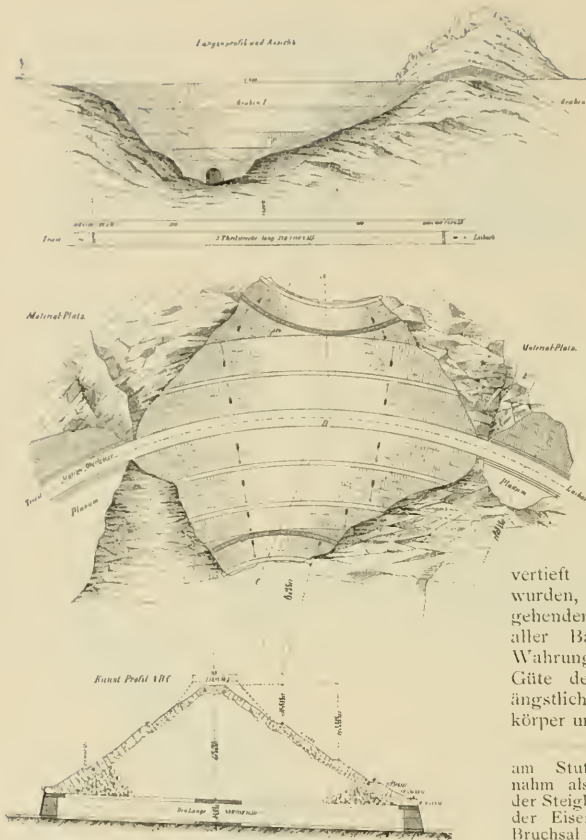


Abb. 66. Damm bei Ober-Lessee. [Karstbahn.  
Nach einer Planbeilage der Zeitschrift des Oesterreichischen  
Ingenieur- und Architekten-Vereins 1873.]

welche zum Schluss des sechsten Jahrzehnts auf dem Gebiete des Eisenbahnbaues bemerkbar wird. Ein Umschwung in der Baumethode tritt ein, der vor Allem an die Namen Etzel und Pressel\*) [Abb. 68] geknüpft ist und

Wilhelm Pressel, geboren 1821 in Stuttgart, studirte gegen den Willen seines Vaters in England, wurde 1845 Professor

der die Forderungen der Oeconomie: Billigkeit und Raschheit des Baues, in den Vordergrund stellt.

Die zweite Gebirgsbahn, die in Oesterreich zur Ausführung gelangte, die Brennerbahn, verrieth schon deutlich die neue Richtung, welche damals die Bauweise nahm und die seither immer beharrlicher ausgebildet wurde. Die Tendenz der für die Brennerbahn gewählten Baumethode, deren Grundsätze von Etzel aufgestellt und von Pressel nach Etzel's Tode

vertieft und vervollkommen wurden, lag in der weitestgehenden Vereinfachung aller Bauarbeiten bei voller Wahrung der Sicherheit und Güte der Anlage. Man war ängstlich bemüht, den Bahnkörper unter Verwendung der in

am Stuttgarter Polytechnicum, nahm als Bau-Inspector am Bau der Steigbahn bei Geisslingen und der Eisenbahn von Basel nach Bruchsal regen Antheil, leitete den Bau des Hauenstein-Tunnels auf der Schweizer Centralbahn und folgte im Jahre 1862 einem Rufe zur Südbahn, deren massgebende Kreise vor Allem auf seine Mitwirkung beim Baue der Brennerbahn reflectirten. Im Jahre 1868 übernahm Pressel die Tracirung der türkischen Bahnen. Einer Einladung zum Bau des Gotthard-Tunnels [1877] konnte er, von den Orientprojecten vollauf in Anspruch genommen, nicht Folge leisten. Nach der Occupation Bosniens hatte ihm das österreichische Kriegsministerium als Baudirector für Strassen- und Eisenbahnbau daselbst in Aussicht genommen. Pressel ist auch vielfach hervorragend literarisch thätig gewesen.



nächster Nähe, womöglich in den Bahneinschnitten sich vorfindenden Bodenmassen herzustellen und die Anlage von Mauern, Brücken und Viaducten einzuschränken. »Es wird auf diese Weise,« sagt

Pressel in einer Mittheilung über den Bau von Thalsperren an der Brennerbahn, »das System des Rohbaues und der Vereinfachung der Ausführung auf die Spitze getrieben im Gegensatz zu der leider so häufig angewendeten Methode der Benützung der schwierigeren Form des Terrains zur Anlage imposanter aber kostspieliger Bauobjecte.«

Der Erdbau tritt also bei der Brennerbahn in reinen und gewaltigen Formen auf. Massige Anschnitte und Aufdämmungen ersetzen, begünstigt durch die flachere Neigung der Lehnen, die sonst üblichen Futtermauern, während die Stützmauern durch Steinsätze verdrängt sind, die durch blosses Aufschichten der Steine gebildet werden. Diese Steinsätze, die übrigens schon in den Jahren 1861 bis 1863 auf der Montanbahn von Oravicza nach Steyerdorf Anwendung gefunden hatten, wurden in ihrer Construction mit grosser Sorgfalt den verschiedenen örtlichen Verhältnissen angepasst und bilden eine beachtenswerthe Eigenheit dieser Bahn. Sie ermöglichten die Herstellung steilerer Dammböschungen und förderten

so wesentlich die Oeconomie des Baues. [Abb. 69—71.]

Die Brennerbahn führt, im Gegensatz zur Semmeringbahn, durch ein wasserreiches Gebiet, ein Umstand, der für die ganze Anlage des Unterbaues bestimmend wurde. Wir finden Wasserläufe aus ihrem natürlichen Bett in neue Ufer gedrängt, als »Bachtunnel« durch Felsen geleitet oder in Aquäducten über die Bahn weggeführt. Wir begegnen aber nicht nur horizontalen Verschiebungen der Wasserläufe, sondern auch Correctionen der Flüsse im verticalen Sinne, bewirkt durch die Hebung der Thalsohle. [Abb. 72.] Durch neuartige Drainirungen werden die Böschungen gegen die Einwirkung

der Atmosphäre, namentlich des Regens, geschützt, durch grosse Entwässerungs-Anlagen die Einschnitte gegen das höher liegende, reichlich Wasser führende Gelände gesichert. Durch Schächte und Stollen, in welche Drainröhren in Sand- und Kiesbettungen eingelegt sind, wird dem umgebenden Gebirge das Wasser entzogen und werden natürliche, trockene Widerlager geschaffen, die dem Druck des von Regen und Schnee erweichenden Materiales widerstehen. [Abb. 73 u. 74.]

Um bei den zahlreichen Flussbauten die Wasserläufe in

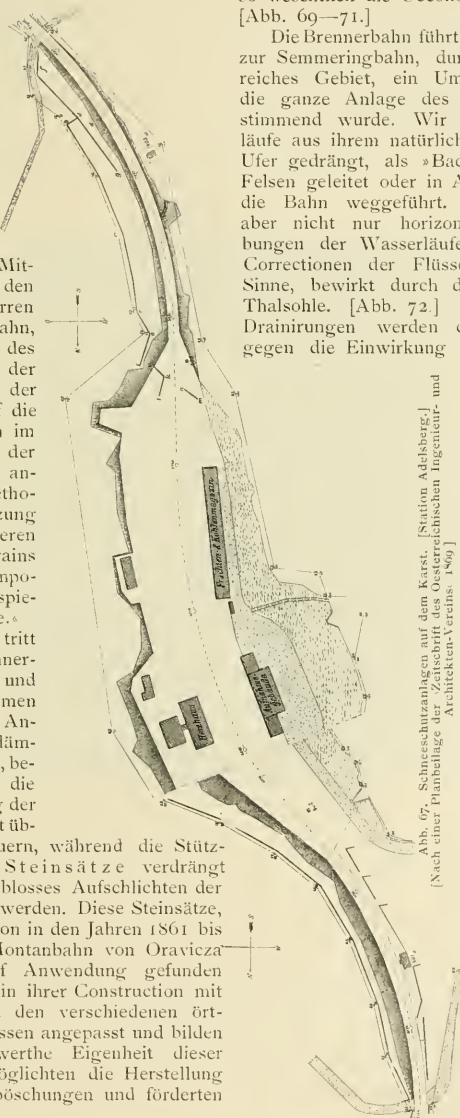


Abb. 67. Schneeschutzanlagen auf dem Karst. [Station Adelsberg.] Nach einer Planbellege der Zeitschrift des Oesterreichischen Ingenieur- und Architekten-Vereins. 1899

ihren neuen Ufern festzuhalten, bedurfte es oft gewaltiger Mittel; so wurden u. A. mächtige Porphyrböcke aus dem Eisackthale, von 0·8 bis 1·9  $m^3$  Massgehalt, durch starke schmiedeeiserne Ketten mit eingegossenen Steinkloben zu Reihen von 10 bis 20 Stück verbunden an jenen Stellen versenkt, die dem Wasserandrang besonderen Widerstand zu leisten hatten. Im Sillflusse, zwischen Innsbruck und

Matrei, wurde über Pressel's Anregung ein grosses Stauwehr erbaut, das die Möglichkeit bot, eine wilde Schlucht mit einer einfachen Anschüttung ohne Anwendung von Ufermauern zu schliessen und zugleich den Bewegungen der zunächst gefährlichen Thalwand vorzubeugen.

Der Bau der Brennerbahn blieb nicht blos der vielen neuen baulichen Grundsätze wegen, sondern auch hinsichtlich der Durchführung, der Arbeits-

Disposition auf Jahre hinaus für die Gestaltung der Unterbau-Arbeiten der österreichischen Bahnen von grundlegendem Einfluss. Beim Bau der Futtermauern und anderer Bauwerke in dem rutschenden Lehmenterrain gewinnt das bergmännische Verfahren mit seinen charakteristischen Zimmerungen Bedeutung und für den Bau grosser Einschnitte wurde durch Thommen und Pressel in Oesterreich der sogenannte englische Einschnittsbetrieb eingebürgert. [Abb. 75.] Bei diesem wird auf

der Sohle des Einschnittes ein entsprechend weiter Stollen mit einer Rollbahn angelegt und an mehreren Stellen desselben Schächte bis zur Oberfläche des Geländes emporgetrieben; diese werden allmählich zu Trichtern erweitert, indem das gelöste Erdreich in die im Stollen bereit gehaltenen Rollwagen hinabfällt. Der englische Einschnittsbetrieb gestattet bei bedeutenden Einschnittsmassen die rascheste und bil-

ligste Lösung und Förderung der Massen und verbürgt zugleich die beste

Entwässerung des abzugrabenden Gebirges. Beim Bau der Brennerbahn wurde der etwa 150  $m$  lange und 20  $m$  tiefe Laven-einschnitt, der 95.000  $m^3$

Masse enthielt, die über 200  $m$  weit verführt werden musste, mit Hilfe von drei Schächten in sechs Monaten, der Einschnitt bei Matrei mit dem halben Massengehalt auch in der Hälfte dieser Zeit hergestellt.

Die raschere Lösung der Massen bedingte auch die rasche Entladung der Fördergefässe. Zu diesem Zwecke wurden hohe Schüttgerüste aufgestellt, welche die Aufstellung längerer Züge und die Entleerung aller Wagen nach beiden Seiten gestatteten und im Dammkörper belassen wurden. Solche Schüttgerüste, aus 15 bis 20  $cm$  starken Holzstangen in Gitterform erbaut, erreichten auf der Brennerbahn Höhen bis zu 50  $m$ . Natürlich wirkte die Beschleunigung der Schüttungsarbeit auch



Abb. 68. Wilhelm Pressel.  
[Nach einer Photographie von L. Angerer, Wien.]

auf die weitere Ausbildung der Construction der Kippwagen.

Das Verfahren der Felsensprengung fand bei der Brennerbahn wesentliche Förderung durch die Anwendung des elektrischen Funkens zur Entzündung grosser, in »Pulverkammern« untergebrachter Pulvermassen. So wurden bei der Abtragung des Sprengsteines bei Sterzing im Jahre 1867 in einer einzigen Sprengung, zu der Maschinen und Patronen nach dem System des k. k. Obersten Ebner benützt worden

waren, 9'500 m<sup>3</sup> Fels gebrochen, wobei sich die Kosten auf 66 kr. pro Cubikmeter und gegenüber dem alten Verfahren um  $\frac{1}{3}$  billiger stellten. [Abb. 76.]

Die Massnahmen, welche die Regierung gegen Ende der Sechziger-Jahre zur Hebung des stockenden Unternehmungsgeistes und zur Entwicklung des Eisenbahnbaues getroffen hatte und die in der Gewährung von Betriebsgarantien und in der Einräumung weitgehender Erleichterungen bezüglich der baulichen Fragen ihren Ausdruck fanden, weckten auf dem Gebiete des Bahnbaues eine äusserst fruchtbare Thätigkeit. Den vielen Lichtseiten dieser Epoche, der die Monarchie ein grosses Netz von Linien verdankt, fehlte es auch nicht an Schattenseiten, indem der wirthschaftliche Grundsatz: schnell und billig zu bauen, manchmal zu einem falsch gedeuteten Lösungswort wurde. In der fieberhaften Bauhätigkeit schränkte man zuweilen

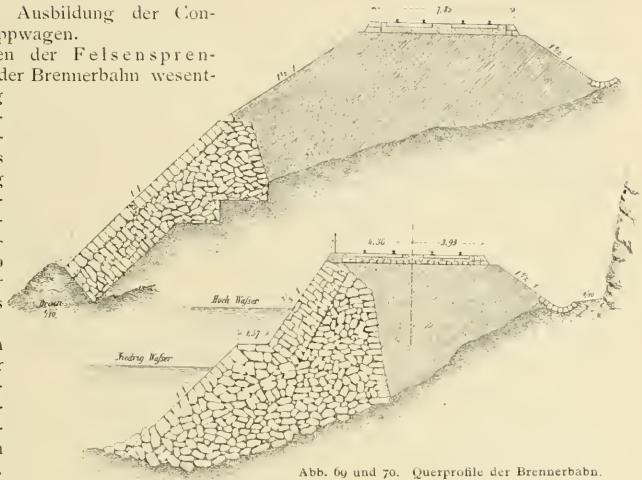


Abb. 69 und 70. Querprofile der Brennerbahn.

Bauzeit und Baukosten übermässig ein und erzielte auf solche Weise bei der Anlage Ersparnisse, die sich in der Betriebsführung als dauernde Lasten fühlbar machten. Es fehlte nicht an Stimmen, welche gegen diese trügerische Oeconomie laut wurden. So beklagte der Oesterreichische Ingenieur- und Architekten-Verein in dem Motivenberichte zu den von ihm aufgestellten »Grundzügen für eine billige Herstellung der Eisenbahnen behufs Belebung des Eisenbahnbaues in Oesterreich [1868]« lebhaft diese Erscheinungen, deren letzte Ursache er in dem unverthelbar principiellen Unterschiede zwischen Bauunternehmung und Bahnunternehmung erblickte. Der genannte Verein



Abb. 71. Einschnittsprofil mit Verkleidungsmauer [Brennerbahn.]

trat für die eingleisige Anlage der Bahnen ein, für eine Verminderung der Kronenbreite und erklärte es bei weiterer Erörterung dieser Frage als eine in wirtschaftlichem Interesse liegende Nothwendigkeit, die Anlage und die Construction der Bahnen ihrer grösseren oder geringeren Verkehrsbedeutung entsprechend anzupassen und beim Bau von allen weitergehenden Forderungen dort abzusehen, wo diese nicht durch die zu gewärtigenden Verkehrsbedürfnisse geboten waren. So führte der an-

fangs unbestimmte Ruf nach Verbilligung des Bahnbaues zu jener Abstufung in der Anlage der Bahn, die zur systematischen Ausbildung des Localbahnbaues Anstoss gab. Einer der Ersten, der diese Grundsätze offen aussprach und bezüglich ihrer praktischen Durchführung positive Vorschläge erstattete, war Ernst Pontzen, ein Name von gutem Klange unter Oesterreichs Technikern.

Das Streben nach wesentlicher Beschleunigung und Verbilligung der Bauarbeiten drängte naturgemäss auch zur Durchbildung, Vertiefung und Verfeinerung, zur eindringlichen Ausnützung der

schon beim Baue der Brennerbahn angewandten Verfahren für die Lösung, die Förderung und Aufdümmung der Massen, die Befestigung des blossgelegten Bodens und den Schutz des angeschütteten Materials.

Ein glänzendes Beispiel bietet ein von Pressel als Baudirector der Südbahn ausgeführter Uferschutzbau für einen Schienenweg, der, durchaus im Uberschwemmungsgebiet, zum Theil in gefahrbergende Lehnen eingeschnitten oder auch an deren Fuss auf unsicheres Vorland gelegt, zum Theil auch auf Dämmengeführt werden musste,

die unmittelbar auf 8—10 m Tiefe in dem Strome selbst anzuschütten waren. Bei letzterer Arbeit, für die nur Letten mit Sand zur Verfügung stand, verfolgte Pressel nun im Hinblick auf die kurze Dauer der Bauzeit das System der thunlichen Beschränkung der Arbeitsleistungen. Unsere Abbildungen [Abb. 77] zeigen die Reihenfolge der Arbeiten: die Erstellung der Pfahlreihe, die Versenkung der Faschinen, den Beginn der Dammschüttung hinter den einfachen, aber sicheren Schutzwehren, die Verkleidung des Dammkörpers an der Stromseite mit Kies und Sand, die Sicherung der Böschung durch Faschinen



Abb. 72. Wasserlauf-Correction durch Hebung der Tbalsohle. [Brennerbahn.]

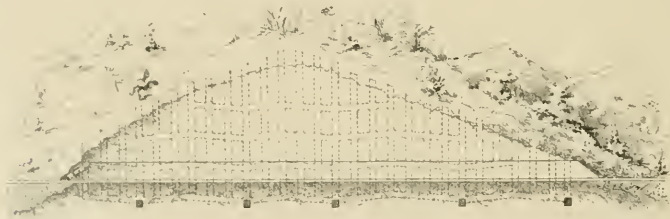


Abb. 73. Entwässerungsanlage auf der Brennerbahn [Längenschnitt in der Bahnachse.]

bis zur Höhe des Mittelwassers und schliesslich den vollendeten Damm, der bisher durch drei Jahrzehnte dem Anprall der Fluthen siegreich Stand gehalten hat.

In die ersten Jahre nach der Eröffnung der Brennerbahn fällt die allgemeinere Verwendung sachgemäss ausgeführter Rollbahnen zum Zwecke der leichteren Bewältigung der Erdbewegung, wie sie die Bauunternehmung Hügel und Sager als eine der ersten, zur raschen Bewältigung der mehr als 200.000  $m^3$  umfassenden Einschnittsmassen auf der Wasserscheide zwischen Neumarkt und Ried-Braunau in grossem Umfange verwendete. [Abb. 78.]

Eine beachtenswerthe Leistung ist die Herstellung des Voreinschnittes für den Tunnel durch den Zizkaberger bei Prag, wo es sich darum handelte, das gewonnene Material auf dem 34  $m$  höher liegenden Plateau des Berges abzulagern und hiedurch die Arbeit zu beschleunigen. Ržih, dem die Bauleitung oblag, verband zu diesem Zwecke die Gewinnungs- und Ablagerungsstelle durch eine doppelgleisige Drahtseilbahn, für deren Betrieb eine alte, ausrangirte Locomotive in Stand gesetzt wurde. In 210 Tagen gelang es, an 70.000  $m^3$  Erde mit den verhältnismässig geringen Einheitskosten von 56 kr., wovon 33 kr. auf Amortisation der Maschinen und Geräte entfielen, auf den Berg zu schaffen.

Im Hinblick auf die Betriebsanordnung, wie auch auf das System der Förderung der Erdmassen ist auch der grossen Erweiterungsbauten, beziehungsweise Neubauten der Wiener Bahnhöfe zu gedenken. Das Material für den Nordwestbahnhof, im Ausmasse von  $1\frac{1}{2}$  Millionen Cubikmetern, wurde mittels englischen Einschnittbetriebes der Heiligenstädter Berglehne entnommen und mit

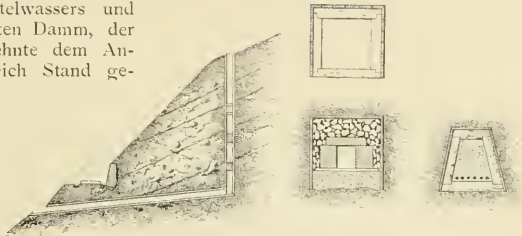


Abb. 74. Entwässerungs-Anlage auf der Brennerbahn.  
[Querschnitt und Einzeltheile.]

Locomotivzügen auf den Verbrauchsort überführt. Die im Hochsommer 1869 begonnene schwierige Arbeit war in  $2\frac{1}{2}$  Jahren beendet. Für die noch umfangreichere Anschüttung, welche die Vergrösserung des Nordbahnhofes in den Jahren 1871 und 1872 erforderte, wurde das bei dem Donaudurchstiche mittels Excavatoren und Schiffsbaggern gewonnene Material benützt. Bei einer Förderweite von 2  $km$  und einer mittleren Hubhöhe von 9,5  $m$  erreichte man durchschnittliche Tagesleistungen bis zu 3500  $m^3$ . Bei der Anschüttung der Strecke vom Wiener Staatsbahnhofe bis über den Donau canal [Linie Wien-Brünn], wofür der Laaercanal

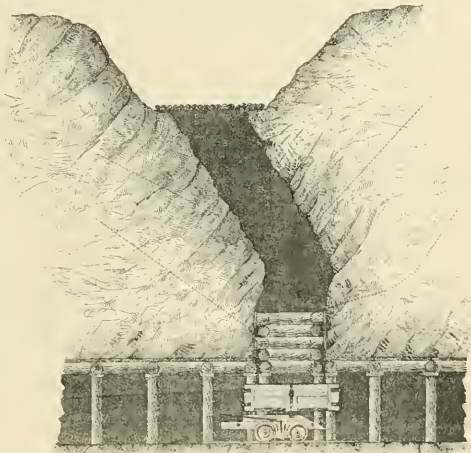


Abb. 75. Englischer Einschnittbetrieb.

nahezu 700.000  $m^3$  Material zu liefern hatte, bot die Verführung des Anschüttungsmaterials mit Locomotiven auf Transportgerüsten, die nach dem Vorbilde auf dem Brenner verschüttet wurden, grosse Vortheile.

Der Bau der Linie Wien-Brünn der Staatseisenbahn bildet auch noch in anderer Beziehung ein geschichtlich denkwürdiges Moment durch die erstmalige Anwendung des Nobel'schen Dynamits für die Lösung harter Felsmassen. Schon im Jahre 1868 hatte Oberlieutenant Trauzl die Einführung des Dynamits empfohlen; es mag seinen Anregungen zugeschrieben

den öconomischen Erfolg dieser Betriebsweise.

Nachdem die fieberhafte Bauhätigkeit der ersten Siebziger-Jahre infolge der finanziellen Krisis des Jahres 1873 plötzlich Abbruch gefunden hatte, sah sich der Staat genöthigt, den Bau neuer Linien selbst in die Hand zu nehmen, um Bahnverbindungen zu schaffen, die ein dringendes Bedürfnis geworden waren. Hiedurch kamen auch Linien zur Ausführung, deren Bau mehr im allgemeinen wirtschaftlichen Interesse lag und infolge der voraussichtlich geringen Rentabilität und grossen finanziellen Opfer selbst in



Abb. 76. Sprengung des Sprechenstein. [Brenner-Bahn.]

werden, dass man bei der Herstellung des Einschnittes durch den Buchenberg, dessen innerer Kern unerwartet Schichten aus Feldspath und reinem Quarz von kaum gehauener Härte aufwies, die Anwendung des Schwarzpulvers verliess und einen Versuch mit Dynamit wagte. Die zu lösende Masse betrug mehr als 40.000  $m^3$ . Die Arbeiten wurden von A. Köstlin und M. Pischhof geleitet. Zur Entzündung dienten elektrische Maschinen und Zündschnüre von dem um das Sprengwesen verdienten Civil-Ingenieur Abegg aus Bistritz in Böhmen. Das Kostenersparnis der Materiallösung stellte sich auf 45% im Vergleiche zu den Ersparnissen bei der älteren Sprengmethode.

Die englische Betriebsweise fand in jener Zeit allgemeine Anwendung. Der 275  $m$  lange Einschnitt der Elisabeth-Bahn bei Bitlowschitz in hartem Gneis und der 1069  $m$  lange Einschnitt der Nordwestbahn bei Gastorf im Plänerkalk bieten hervorragende Beispiele für

günstigeren Zeitläuften das Privatcapital nicht für sich gewonnen hätte. Die damals vom Staate erbauten Linien liegen zerstreut über das weite Gebiet der ganzen Monarchie, und so kommt es, dass der Eisenbahnbau dieser Zeit ein wechselndes Bild von Aufgaben bot, welche durch die verschiedene Bodengestaltung und die sonstigen ungleichen Verhältnisse der einzelnen Länder verschiedene Voraussetzungen schufen und verschiedenartige Lösungen verlangten. Der Bahnbau in den Alpen und in den Beskiden, auf dem Hochplateau des Karstes und in den Ebenen Galiziens, die hiemit zusammenhängende Verbauung der Wildbäche und Correction der Flüsse, die möglichste Ausnützung aller gegebenen Umstände zur Erzielung solider und öconomischer Bauten führten in der Bauphase, in der Wahl der Construction und in der Durchführung der Arbeiten selbst schrittweise zu weiteren Vervollkommnungen.

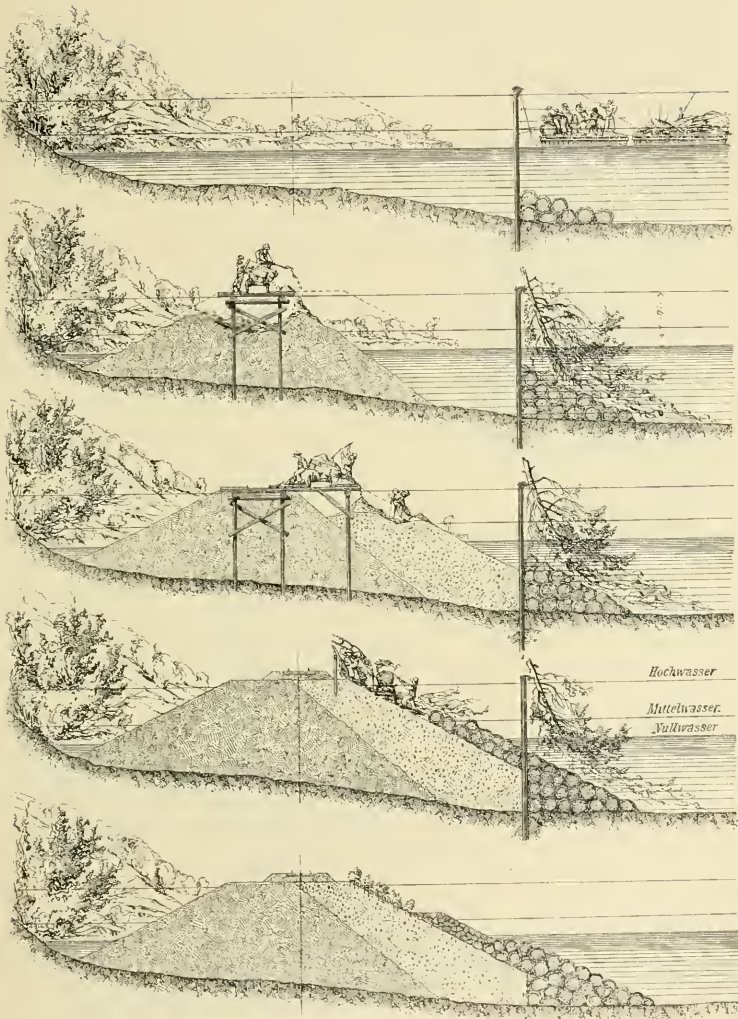


Abb. 77. Ausführung eines Dammes unter schwierigen Verhältnissen.  
[Nach Pressel's Anordnung.]

Im Zuge der Istrianer Staatsbahn, die, von Divača ausgehend, das Karstgebiet auf dem Wege nach Pola überschreitet, wurde der mächtige, 25 m tiefe, im oberen Eocän gelegene Felsen- und Erdeinschnitt zwischen Lupoglava und Cerovglie mittels vorgetriebener

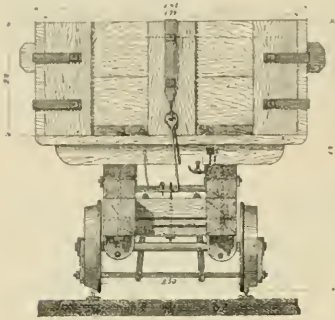


Abb. 78. Rollwagen. [Vorkipper mit doppelter Keilbremse.]

Stollen und englischen Einschnittsbetriebs abgebaut, während man diese Arbeit zum Theile durch die Combination mit einem Etagenbau beschleunigte, der 10 m oberhalb des Stollens in Angriff genommen worden war.

Die Schwierigkeiten, die beim Bau der bloß 25 km langen grossartigen Gebirgsstrecke von Tarvis nach Pontafel zu überwinden waren, standen mit jenen der Brennerbahn auf gleicher Höhe. Zahlreiche Stütz- und Futtermauern längs der zu Rutschungen geneigten Lehnen geben dem ersten Theil der Bahn ein besonderes Gepräge, während der kostspielige Lehnenaufbau, zu welchem sich die Linie unterhalb der Feste Malborghet entwickelt, durch mächtige Trockenmauern und die Uebersetzung einer Reihe geschiebeführender Wildbäche gekennzeichnet ist. Um diese letzteren unschädlich zu machen, bedurfte es umfassender Schutzbauten. Beim Entwurf der Brücken über die Wildbäche wurde grundsätzlich daran festgehalten, an der Uebersetzungs-

stelle weder die Richtung noch die Höhenlage des Bachbettes zu ändern, dessen Breite jedoch derart trichterförmig einzuengen, dass die gesteigerte Kraft des abfließenden Wassers wohl im Stande ist, das Geschiebe aus dem Bereich der Brücke mit sich zu reißen, nicht aber das Bauwerk selbst zu unterwaschen. So erhielten sechs der gefährlichsten Wildbäche je ein 30 m breites Bett, die Brücken, die sie übersetzen, aber nur 12 m Lichtweite — eine wirthschaftliche Massregel, die sich bisher in jeder Richtung bewährte.

Unter den zahlreichen partiellen Flussregulirungen, die mit dem Bau galizischer Bahnen verbunden waren, ist jene der Kamionica und der Kamionka bei Neusandec im Zuge der Tarnów-Leluchów-er Bahn von Interesse. Durch die unmittelbar vor der Vereinigung beider Flüsse vorgenommene Correction, die einen Aufwand von 14.000 fl. erforderte, wurden die wesentlich höheren Kosten eines weiteren Brückenfeldes erspart, dessen Bau anderenfalls nicht zu vermeiden gewesen wäre. Zu diesem Vortheile gesellte sich der eines geregelten Flusslaufes und der durch die Correction gewonnenen grossen Culturfläche. Für den Kern der zahlreichen Bühnen konnten Flechtwerke und die massenhaft vorhandenen Klauensteine in billiger Weise verwendet werden, während Pflasterungen,

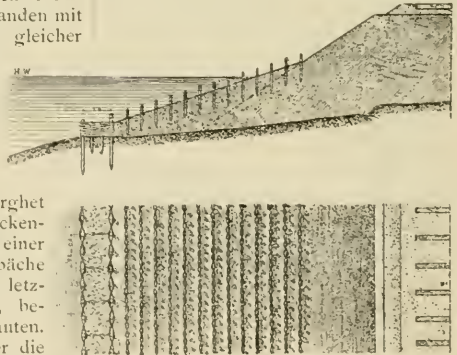


Abb. 79. Uferschutzbauten [Flechtwerke] an den galizischen Bahnen.



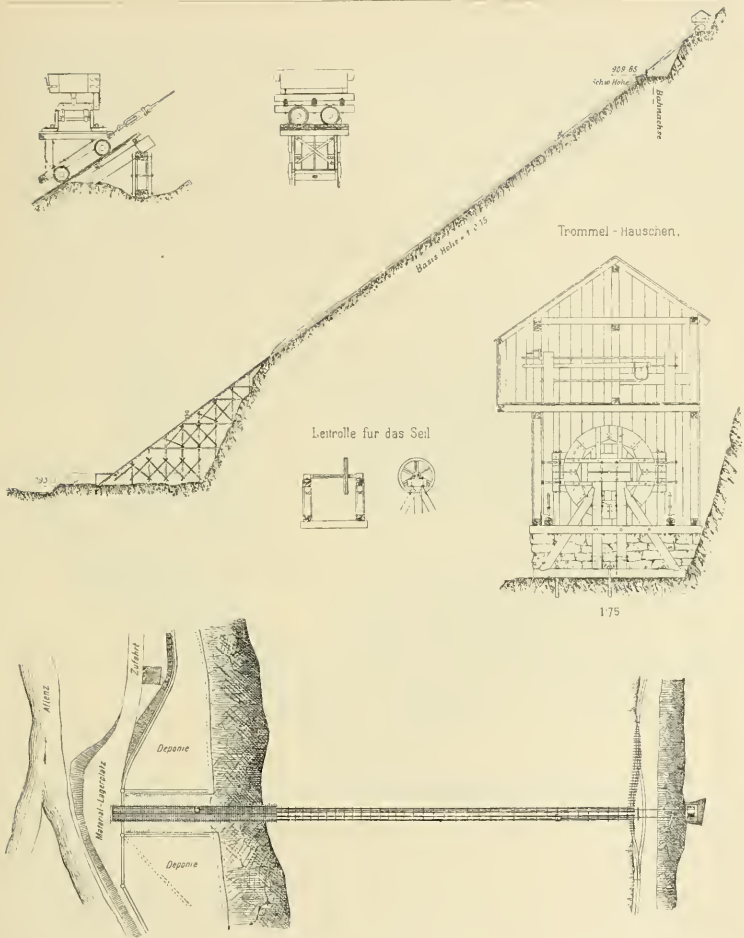


Abb. 50. Seilanzug beim Schmiedtohel. [Arlbergbahn, 122-6 km.] [Nach einer Planbeilage der Zeitschrift des Oesterreichischen Ingenieur- und Architekten-Vereins 1848.]

eventuell auch Steinwürfe die äussere widerstandsfähige Hülle der Bahne bildeten.

Solche Flechtwerke [Abb. 79] wie auch Pflanzungen werden von der einheimischen Bevölkerung Galiziens mit besonderer Sachkenntnis und billig ausgeführt;

sie kommen daher beim Bau dortiger Bahnen namentlich für den Uferschutzbau neben den Stein- und Faschinenbauten vielfach in Verwendung.

Die Galizische Transversalbahnen, die mit ihren Zweiglinien ein Netz von 555 km umfasst, war im Gegen-

sätze zu ihren Vorläufern in Galizien im westlichen und mittleren Theile des Landes auf die mehr gedeckte Lage im Gebirge verwiesen und überschritt im Osten des Landes ein tief gefurchtes Plateau senkrecht zu dessen Furchen; sie durchquert eine grosse Zahl bedeutender Flüsse und gab daher zum Bau zahlreicher Brücken, ausgedehnter Lehn- und Uferschutzbauten Veranlassung. Das eigentlich erschwerende Moment dieses Bahnbaues lag in dem Mangel geeigneter Baumaterialien. Das vorhandene Erdmaterial liess sich vielfach ohne Anwendung künstlicher Mittel nicht zu bestandsfähigen Dämmen

dem Bau der meisten Karpathenbahnen in Galizien, Ungarn und Siebenbürgen verknüpft ist und das, wie Ludwig Huss berichtet, bei der Transversalbahn trotz Allem noch in verhältnismässig geringerer Masse auftrat. Die Sanirung der Dämme erfolgte in üblicher Weise durch Einlegen von Steinrippen oder durch Vorlage von Bermen, die der Einschnitte durch Abflachen oder Rücksetzung der Böschungen. Die umfangreichen Arbeiten — die Erdbewegung betrug 17.000 bis 19.000  $m^3$  für einen Kilometer Bahn — waren in der Zeit von kaum  $1\frac{1}{2}$  Jahren beendet.

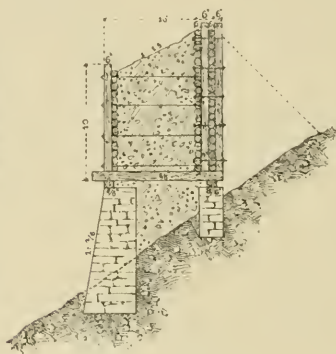
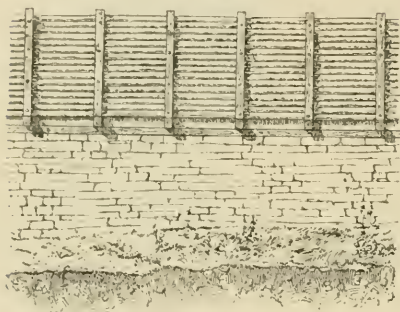


Abb. 81. Anlagen zum Schutze gegen kleinere Eisen- und Geröllstücke. [Brennerbahn.]

verwenden, entsprechendes Steinmaterial musste mitunter aus weiter Ferne herbeigeholt werden, Mauersand war hie und da schwer zu beschaffen und an Stelle des Schotters für das Geleise musste nicht selten Grubensand in Gebrauch treten. Zu diesen Erschwernissen kam noch die äusserst kurze Zeit, die für den Bau festgesetzt war. Die Umstände zwangen dazu, bei der Schüttung der Dämme trotz des ungünstigen, thonigen Erdmaterials an der Methode mittels Schüttgerüsten festzuhalten und die Arbeit auch im Winter nach längerem Regen nicht einzustellen. Die verschiedenen Setzungen, Ausschälungen und Abgänge, die man eben mit Rücksicht auf die Beschleunigung des Baues wohl zu erwarten gehabt hatte, blieben nicht aus — ein Uebel, das mit

Alle Erfahrungen, welche die Technik des Eisenbahnbaues durch vier Decennien hindurch gewonnen, alle Fortschritte, die sie bezüglich der Construction der Bauobjecte und bezüglich der Disposition grosser Bauausführungen gemacht, erhielten in der Arlbergbahn gleichsam verkörperten Ausdruck. Nach jahrelangen Studien und vielseitiger Erörterung der Frage, wie den Schwierigkeiten dieser Gebirgsbahn in verlässlicher und öconomischer Weise beizukommen wäre, konnten endlich im Jahre 1880 Oesterreichs Ingenieure an der Spitze einer Armee von 9000 Arbeitern das epochale Bauwerk mit Zuversicht auf vollen Erfolg in Angriff nehmen.

Während die Strecke auf der Ostseite zwischen Innsbruck und Landeck und auf

der Westseite zwischen Bratz und Bludenz als Flachland- und Thalbahn nur an einigen Stellen Schwierigkeiten bot — so dort, wo das von Felsen eingeschlossene Innthal dazu zwang, den Bahnkörper in das Bett des Flusses zu verlegen — gehörte die zwischenliegende Gebirgsstrecke zu den kühnsten und schwierigsten Bauten. Sie erinnert — schreibt Huss,

strecken hier ein imposanterer, wogegen die Semmeringbahn in dieser Beziehung unerreicht bleiben muss.«

Grössere concentrirte Erdbewegungen kamen nur vereinzelt vor. Auch die Zahl der grossen Felseinschnitte ist eine verhältnissmässig geringe. Die Herstellung von Steinsätzen wurde gleichfalls wesentlich eingeschränkt, weil das durch den Aus-

Lageplan 1 : 2880.

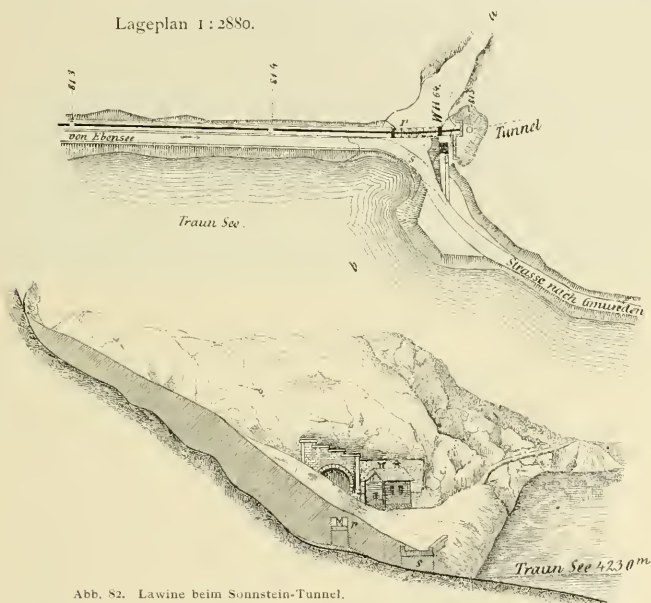


Abb. 82. Lawine beim Sonnstein-Tunnel.

der als Vorstand des Bureaus für Unterbau bei der General-Inspection an der Ausbildung der Unterbauten in den letzten 20 Jahren bahnbrechend thätig war — rücksichtlich des Geländes an die Sillthalstrecke der Brennerbahn, während sich die Bauart derselben zwischen jener der Brenner- und Semmeringbahn bewegt, indem namentlich an manchen Stellen Viaducte zur Anwendung gelangen, wo die Brennerschule Erdwerke mit hochüberschütteten, sogenannten Schlaubjecten angeordnet haben würde.

Ohne grossartiger zu sein als die Silllinie wird der Eindruck der Gebirgs-

hub verfügbare Steinmaterial hinter den Erwartungen zurückblieb und sich hiefür eine kostspielige Steinbeschaffung als nothwendig zeigte. Eine umso grössere Rolle wurde dagegen dem Mauerwerk zugewiesen. Mächtige Wandmauern, die in der Planumshöhe bis  $3\frac{1}{2}$  m Stärke besitzen, schützen das Geleise gegen angeschnittene Lehnen; Stützmauern und Viaducte und das diese beiden verbindende Mittelglied: die Mauer mit Sparbögen tragen das Planum über Schluchten und steile Hänge. Die Trockenmauern, die Stütz- und Wandmauern, endlich das die Gräben sichernde Mauerwerk verursachten



Abb. 83. Lawinsenschutzbau. [Arlbergbahn] [Nach einer photographischen Aufnahme von Hans Pabst]

pro Kilometer schon in der Thalstrecke Kosten von über 1000 fl., welcher Betrag in der Gebirgstrasse auf das 22fache stieg. Die Erd- und Felsbewegung, die in der Thalstrecke pro Kilometer 23.000  $m^3$  ausmachte, war dagegen in der Rampenstrecke nur doppelt so gross.

Die Durchführung der mannigfachen Bauten auf dem Arlberg bot ein grossartiges Bild moderner Bauweise durch das reiche Aufgebot von Hilfsmitteln für eine rasche und sachgemässe Arbeit und durch den bewundernswürdigen Arbeitsplan, den das erfolgreiche Zusammenwirken und die möglichste Ausnützung aller Kräfte, die gleichzeitige Vorbereitung und Inangriffnahme der Arbeiten forderte.

Schon die Vorbereitung der Erdarbeiten, die Herstellung der Verkehrswege in den unwirthlichen Gegenden, die Zurichtung des Baugrundes zeigten packende Einzelheiten. Drei provisorische Brücken für Locomotivbetrieb mussten über den Inn errichtet, zahlreiche Schuttgerüste erbaut, viele Kilometer Arbeitsgeleise verlegt und für die Wiederverwendung abgetragen werden. Für die Beschaffung von Kalk, Sand und

Holz wurden besondere Seilbahnen — Bremsberge — angelegt, welchen das gewonnene und nicht weiter verwendbare Erdmaterial, vereinzelt auch Wasser, als treibende Kraft diente. [Abb. 80.] Zur Entwässerung der Dammunterlagen gelangten Sickerschlitze, zur Verhütung von Rutschungen an Lehnen Schlitz- und Stollenbauten zur Ausführung. Die Stütz- und Wandmauern wurden an Stellen, die besondere Vorsicht erforderten, schrittweise in Stücken von 4 bis 10  $m$  Länge, oft auch nach streng bergmännischem Verfahren erbaut.

Ganz aussergewöhnliche Mittel forderte die Bekämpfung der Lawenstürze. Schutzbauten gegen Felsen- und Geröllstücke finden sich wohl auf allen Gebirgsbahnen. [Vgl. Abb. 81.] Der Kampf gegen Lawinen ist ungleich schwieriger; auf der Salzkammergut-Bahn war es möglich gewesen, den gefahrbringenden Zug der Schneemassen durch hölzerne Leitwerke von der den Bahnkörper gefährdenden Richtung abzulenken. Die von den Höhen in das Thal — dort der Traun — abstürzenden Massen verursachen dann höchstens Stauungen des Flusses, die wohl den Bahnkörper

gefährden, die aber durch die Herstellung von tiefen und breiten Gerinnen, also durch einen erleichterten Abfluss, unschädlich gemacht werden können. [Abb. 82.]



Abb. 84. Type für Steinschlag-Verbauungen. [Arlbergbahn.]

Auf der Arlbergbahn bedrohen aber die Schneelawinen, die an Gewalt und Furchtbarkeit ihres Gleichen suchen, fast ausnahmslos den Schienenweg selbst. Es wurden daher schon beim Bau der Bahn durch Herstellung von Lawinen-Schutzdächern [Abb. 83] auf der Westrampe

Flächen, welche der Bewegung der rollenden Schneemassen kein Hindernis entgegenstellen und die man daher vermeiden oder umstalten muss. Durch entsprechende Verbauung konnte am besten das Anbrechen der Schneemassen auf diesen Flächen verhindert, konnten die in Bewegung kommenden Schneemassen zertheilt und die aus höher liegenden Stellen abrutschenden Massen in ihrem verderblichen Gang aufgehalten werden. Freilich waren auch hier dem künstlichen Eingreifen durch die Steilheit der Wände oder durch den Mangel cultivirbarer Flächen oft Grenzen gesetzt. Holzverpfählungen erwiesen sich für die Verbauung nicht als genügend; es mussten Trockenmauern, Schneerechen und Schneebrücken zur Anwendung kommen. [Abb. 84 und 85.] Die so geschützten Flächen, die sich oft bis zu Neigungen von  $50^\circ$  erheben, wurden durch Aufforstung dauernd gesichert.\*) Vorwiegend finden Fichten, in höheren Lagen gerastämmige Bergkiefern, die Lärche und der Ahorn, und in Höhen von 1900 bis 2000 *m* auch Zirben Anwendung. Eigene Saat- und Pflanzgärten in Höhen von 1200 *m* liefern das geeignete Pflanzmaterial. Die Anlage solcher Hochgebirgsforste ist natürlich eine schwierige und kostspielige — ein

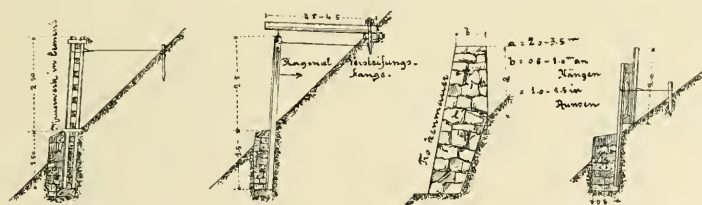


Abb. 85. Typen für Lawinen-Verbauungen [Arlbergbahn.]

die meist gefährdeten Stellen zwischen Klösterle und Danöfen gesichert. Während des Betriebes erkannte man indessen bald die Nothwendigkeit weitergehender Massnahmen. Zunächst musste man darnach streben, die Bildung der Lawinen selbst zu verhindern, indem man dem Hang die zu ihrer Entstehung und ihrem Anwachsen nöthigen Bedingungen entzieht, dies sind die grossen ungetheilten

Hektar erfordert einen Kostenaufwand von etwa 130 fl. Der günstige Erfolg rechtfertigt aber die aufgewendeten Mittel. Im Jahre 1890 wurden die ersten Bauten

\*) In einem vortrefflichen Werke, das die k. k. Staatsbahn-Direction in Innsbruck über die Betriebsergebnisse der Arlbergbahn in den ersten zehn Betriebsjahren veröffentlicht hat, werden diese Anlagen ausführlich beschrieben.

nach diesen Grundsätzen auf den Höhen des Benediktertobels im Blasegebiet, im Simastobel, Gipsbruchtobel und Laubreechen hergestellt, und schon in den Jahren 1892 und 1893 wurden die gerade hier so gefährlichen und gefürchteten Lawinen gebrochen und von dem Bahnkörper abgehalten. Dieser Erfolg ermutigte zu weiterem Vorgehen. Daneben werden auch eifrige Studien und Erhebungen gepflogen, um die verlässlichen Unterlagen für eine praktisch verwertbare Formel zu finden, welche es ermöglicht, jene Schneehöhe, jene Temperatur

gegenzuwirken und die auftretenden Mängel zu beheben. Aber die sorglichen systematischen Vorkehrungen, die zum Schutze der Bahn jahraus jahrein gepflogen werden, können das Menschenwerk nicht vor der Zerstörungswuth entfesselter Elemente schützen. Unsere Gebirgsbahnen liefern eine fesselnde Chronik solcher Katastrophen und der hiedurch bedingten Wiederherstellungsarbeiten, die durch den unterbrochenen und nachdrängenden Verkehr besonders erschwert werden und oft die höchste Anspannung aller Kräfte erfordern. Einige

Holzprovisorium. [Brennerbahn.]

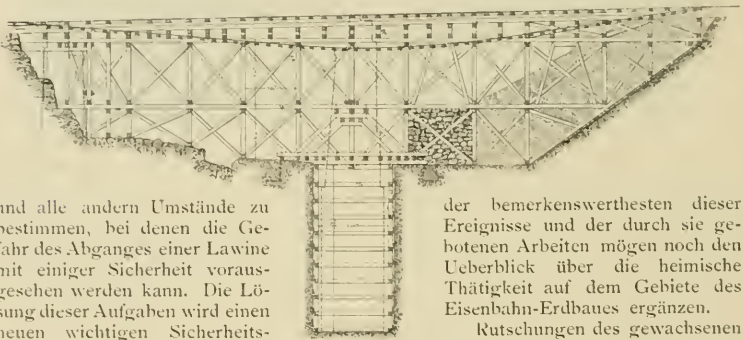


Abb. 86.

und alle andern Umstände zu bestimmen, bei denen die Gefahr des Abganges einer Lawine mit einiger Sicherheit vorausgesehen werden kann. Die Lösung dieser Aufgaben wird einen neuen wichtigen Sicherheitsfactor in den Eisenbahn-Betrieb einführen.

In dem letzten Jahrzehnt ist im Baue der Hauptbahnen ein gewisser Stillstand eingetreten. Dieser Zeitraum gehört bereits einer neuen Epoche an, die durch das Aufblühen des Localbahnwesens gekennzeichnet erscheint.

Die feindlichen Naturgewalten, welche den Bestand der Bauwerke unausgesetzt bedrohen, bringen es mit sich, dass mit dem Bau der Bahn die Bau-thätigkeit auf dieser noch nicht erschöpft ist. Von den umfassenden Vorkehrungen gegen die Gefahren der Lawinstürze bis hinunter zur Reinigung der unscheinbaren Abzugsgräben, welche die Bettung und den Erdkörper entwässern, zieht sich die Reihe wechselnder Aufgaben, die der Bahnerhaltung obliegen, um allen schädlichen Einflüssen rechtzeitig ent-

der bemerkenswerthesten dieser Ereignisse und der durch sie gebotenen Arbeiten mögen noch den Ueberblick über die heimische Thätigkeit auf dem Gebiete des Eisenbahn-Erdbaues ergänzen.

Rutschungen des gewachsenen oder künstlich aufgeführten Bodens sind auf österreichischen Bahnen

nicht selten. Es dürfte kaum eine grössere Bahnanlage geben, die nicht mit solchen unliebsamen Vorkommnissen mehr oder weniger oft zu thun hat. Nicht selten wird hiebei die Herstellung eines provisorischen Bahnkörpers nothwendig; bei manchen Bahnen bestehen eigene Normalien für solche Bauten, um den exponirten Ingenieuren die Möglichkeit einer raschen Inangriffnahme derselben zu bieten. [Abb. 86.] Ueber eine interessante Einschnittsrutschung berichtet L. E. Tiefenbacher in seinem Werke: »Die Rutschungen, ihre Ursachen, Wirkungen und Behebungen«, nämlich über die Rutschungen im Ebener Einschnitt der Linz-Budweiser Bahn, die ihrer ganzen Länge nach eine auf Granit aufgelagerte Thonmasse durchzieht, also sehr ungünstige Bodenverhältnisse auf-

weist. Der Ebener Einschnitt, von jeher etwas unruhig, gerieth im Jahre 1877, also vier Jahre nach der Betriebs-Eröffnung der Strecke Linz-Gaisbach, in mächtige Bewegung. Ein Probeschacht, 6 m von der Bahnachse entfernt, traf die verhängnisvolle Rutschschichte in einer Tiefe von 6 m unter der Einschnittssohle; ein Stollen, der von ihm aus senkrecht zur Bahn, der Rutschfläche folgend, vorgetrieben wurde, musste nach einem Vordringen von 26 m aufgegeben werden, weil der Wassereinbruch mit unbezwingbarer Heftigkeit erfolgte. Man teufte in der Entfernung von 45 m von der Bahnmitte einen zweiten Schacht ab, der die Rutschfläche 1·2 m über Schwellen-

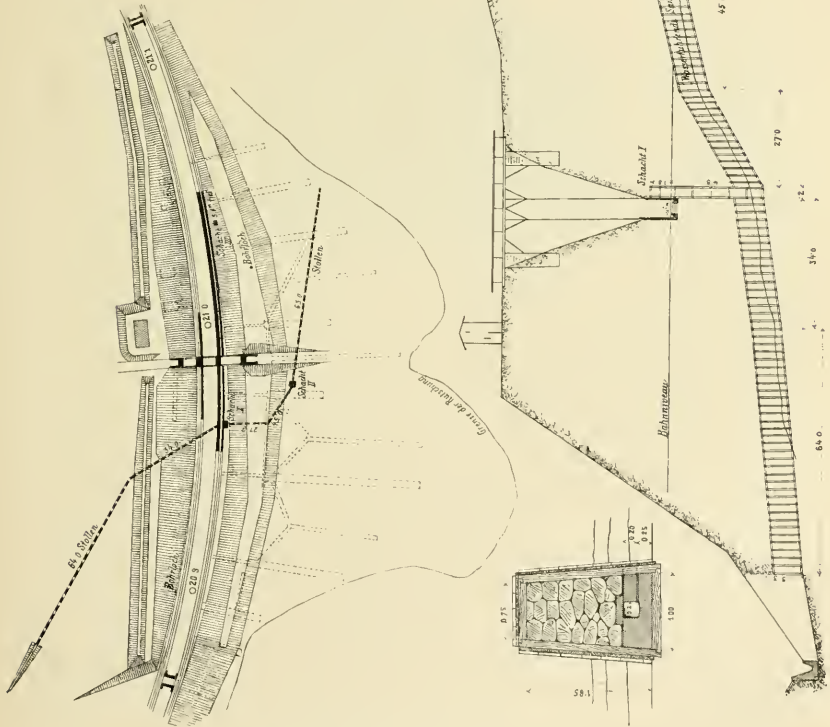


Abb. 87. Rutschungs-Abbauten im Ebener Einschnitt.

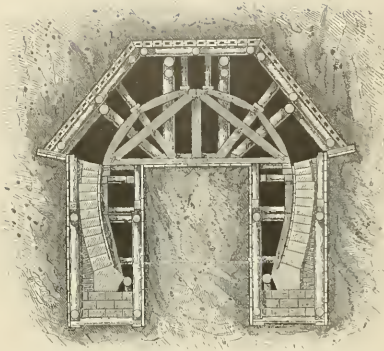
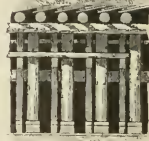


Abb. 88. Bau des Tricbitzer Tunnels [Olmütz-Prag].

höhe durchschnitt. Von ihm aus führte man nun den Entwässerungsstollen in solcher Weise, dass die Rutschfläche stets gefasst blieb; gleichzeitig entwässerte man das Terrain und den erstgelegten Schacht durch mehrere Stollen. [Abb. 87.]

Ein Ereignis, das seiner Zeit umso grösseres Aufsehen erregte, als die mit ihm verbundene grosse Gefahr für das Leben zahlreicher Reisenden und Arbeiter, nur durch die opfermüthige Pflichterfüllung eines Bahnwächters, Namens Wenzel Reuschl, abgewandt wurde, bildete der „Bergsturz“ bei Steinbrück [Wien-Triest] am 15. und 19. Januar 1877, der über eine halbe Million Cubikmeter Felsmaterial niedertrug. Der Bahnkörper war in einer Länge von 200 *m* mit Durchfahrt und Stützmauer spurlos verschwunden. Das Sannthal, dessen Sohle mehrere Meter unter dem Bahngeleise lag, war auf 200 *m* Länge und 120 *m* Breite mit Sturzmassen derart erfüllt, dass sie das Bahnniveau um 7 *m* überragten, das Wasser bis zur Bahnnivellette stauten und das Flussbett oberhalb bis zur Einmündung in die Save vollkommen trocken legten.

Die Reconstructions-Arbeiten begannen mit der Herstellung eines Durchstiches, der den zu bedrohlicher Höhe ansteigenden Gewässern der Sann einen Abfluss zu schaffen hatte. Die Arbeit war in wenigen Stunden vollendet. Hierauf wurde für



te Bahn durch die Balk- und Kiesmassen in Einschnitt mit halbwegs günstigen Neigungsverhältnissen aufgehoben und bereits vier Tage danach, innerhalb welcher Zeit eine Erdbebung von 3200 *m*<sup>3</sup> unter schwierigen Verhältnissen bewirkt wurde, führen die ersten Züge über das provisorische Geleise.

Im Herbst des Jahres 1882 wurden die Südbahnlinsen Tirols und Kärntens von einer Wasserkatastrophe heimgesucht, die durch ihre Gewalt, wie durch ihre Ausdehnung wohl ohne Gleichen dasteht. Es war kein locale Ereignis, das sich in so trauriger Weise abspielte; die Ueberschwemmungen, die den Südbahnkörper von Villach in über Franzensfeste und Bozen bis da an vielen Stellen vollkommen zerstört hatten, zeigten sich als ein tiefgreifendes und lange Jahre in seinen herben Folgen nachwirkendes Unglück für ganz Tirol und einen Theil Kärntens. In der Strecke Oberdrauburg-Franzensfeste wurden an 12 *km* Bahn vollständig zerstört, weit über eine Million Cubikmeter Material abgebrochen, fünf Wächterhäuser, ein Aufnahmegebäude und 2 andere Bauwerke durch das verheerende Element vernichtet. Zwischen Bozen und Branzoll hatte die Etsch den Damm auf 200 *m* Länge zerstört. Die durchbarsten Verwüstungen jedoch zeigte die Strecke Atzwang-Blumau, wo die wilde Eisack den Stegerdamm, der eine Cubatur von 135.000 *m*<sup>3</sup> besass, in einer Länge von 570 *m* vollständig weggerissen hatte. Hier war die Hersteung eines Holzprovisoriums von 468 *m* Länge erforderlich, um die Bahn wieder benutzbar zu machen; die Schaffung einer Canette für die Ableitung des flusses erforderter allein den Aushub von 12.000 *m*<sup>3</sup> Material. Die Arbeiten nahmen viele Monate in Anspruch und waren in ihrer raschen und trefflichen Ausführung bededte Zeugen für die grosse Tüchtigkeit und den hohen Pflieckeifer der Bahnerhaltungs-Ingenieure.



### Der Tunnelbau

fand schon bei den ersten Eisenbahnbauten in Oesterreich seine Anwendung und Förderung. Im Jahre 1839 wurde nämlich auf der Eisenbahn von Wien nach Gloggnitz, zwischen Gumpoldskirchen und Baden, in Gebirgsvorsprung, der sich hemmend in gerader Richtung der Bahn entgegenstellte, mit einem Tunnel durchbrochen. Bei diesem Tunnelbaue, den Ingenieur Keissler leitete, wurde das Zimmerungs-System, das man wenige Jahre vorher bei dem Baue des Oberauer-Tunnels im Zuge der

Leipzig-Dresdener Bahn befolgt hatte, in verbesserter Weise zur Anwendung gebracht und hierdurch das eigentliche österreichische Zimmerungs-System geschaffen. Unabhängig von allen übrigen Vorgängern, liess Keissler zunächst in der Sohle des Tunnels einen

»Sohlenstollen« — auch Richtstollen geheissen — vortreiben und sodann im Scheitel des Tunnels den »Firststollen« auffahren, in den er sogleich Theile des künftigen, für den Vollaussbruch des Tunnels zur Ventilation von Einbrüchen oder Verdrückungen erforderlichen Holzeinbaues, der sogenannten definitiven Zimmerung, einbaute. Nachdem der Firststollen in entsprechender Länge vorgetrieben war, begann man denselben nach beiden Seiten zu weitern und die polygonartig aneinandergereihten Traghölzer einzubauen, die ihrer Verbindung mit den sie stützenden Stempeln und mit den diese letzten tragenden Gesperren das Wesen des österreichischen Systems bilden.

Bei dem Baue des 510 m langen Triebitzer Tunnels in Mähren [Linie Olmütz-Prag], es zweiten Eisenbahn-

Tunnels in Oesterreich, entschied man sich nach längeren Studien für das »Kernbau-System«, das zuerst bei Königsdorf [1837] zur Anwendung gelangt war und die Grundlage des deutschen Systems wurde [Abb. 88]. Dieses System ist durch das Bestreben gekennzeichnet, das Lichtraum-Profil des Tunnels thunlichst wenig aufzuschliessen; es werden daher die Arbeiten mit dem Vortreiben zweier Sohlenstollen zur Rechten und Linken der Tunnelachse eröffnet und durch die Auffahrung von Mittelstollen und eines Firststollens fortgesetzt; hierbei verbleibt

in der Mitte des Tunnelprofils ein Erdkörper, gegen den sich die Theile der Zimmerung stützen und der erst entfernt wird, nachdem auch schon die Ausmauerung des Tunnels vollendet ist.

Beim Baue des Triebitzer Tunnels hatte man mit gewaltigen Gebirgsdrücken zu kämpfen. Das Gebirge bestand aus

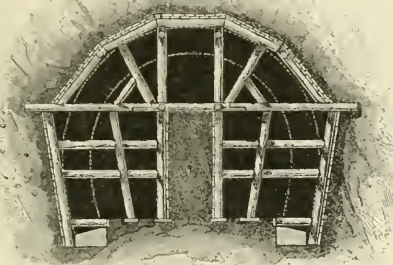


Abb. 89. Bau des Kerschbacher Tunnels [südl. Staatsbahn].

Thon, Letten und schwimmendem Sand; die Wasserzuffüsse waren sehr bedeutend und bei der geringen Höhe des Geländes über dem Tunnelfirste reichten alle Felsrisse bis zu Tage. Der ganze Berg schien durch die Tunnelarbeiten in Aufruhr versetzt; der Kern gerieth in Bewegung, die Widerlagsmauern wurden verdrückt, die Fundamente verschoben, die Sohlengewölbe emporgepresst. Auch als der Bau schon vollendet war, ruhten die aufgerüttelten Massen nicht; bereits im Jahre 1847 zwang die Bewegung der Tunnelgewölbe zu weitgehenden Reconstructionen und schliesslich selbst zum Einbaue eines definitiven Holzgerüsts.

Während der Triebitzer Tunnel im vollen Baue stand, wurden im Zuge der österreichischen Südbahn zwischen Mürz-zuschlag und Laibach mehrere Tunnels, ebenfalls nach dem deutschen Systeme,

ausgeführt. Man begann hier aber die Aufschliessung des Tunnelprofils mit dem Vortrieb des Firststollens, den man nach rechts und links unter Erhal-

Arbeit in den Stollenräumen ermöglicht wurde. [Vgl. Abb. 89.]

Bei den Tunnelbauten der nächsten Jahre, namentlich bei jenen der Strecke



Abb. 90. Bau des alten Pressburger Tunnels.  
[Nach einem Original im Privatbesitze des Ingenieurs J. Deutsch, Pressburg.]

tung eines Mittelkörpers bis auf den Grund der Tunnelgewölbe erweiterte. Bemerkenswerth bei den steierischen Tunnelbauten war die geringere Breite des Mittelkörpers, durch die eine leichtere

von Prag nach Dresden und auch auf der Ungarischen Centralbahn [vgl. Abb. 90], begann allerdings das österreichische System festeren Fuss zu fassen und sich zu entwickeln. Mit dieser Aus-

**SITUATIONSPLAN**  
der Umgebung des Semmering Haupttunnels



Abb. 91.

bildung des Systems bleibt der Name Meissner's, des Obersteigers der Bauunternehmung Gebrüder Klein, als des thatkräftigsten Förderers desselben innig verbunden. Auf den Höhen des Semmerings und wenige Jahre später auch in den Steingebieten des Karstes gelangte das österreichische System zur weiteren Anwendung und Vervollkommnung. Bei beiden Bahnen bestanden die mannigfachsten Verhältnisse; es galt nicht allein, grossen Gebirgsdruck zu überwinden, sondern nicht selten genug auch die Zimmerung in weichem Gebirge und gar häufig sogar im sogenannten schwimmenden Gebirge durchzuführen. Die hiebei auftretenden riesigen Druckercheinungen führten die theilweise Unzulänglichkeit des österreichischen Systems beängstigend vor Augen; sie kennzeichnete sich sowohl durch gewaltige Niedersetzungen der Tunnelfirste, als auch durch bedeutende Knickungen der Bölgungen im Quer- und Längsprofil des

Tunnels. Der reguläre Baubetrieb ging unter solchen Verhältnissen vollständig verloren und die Baukosten erhöhten sich ungebührlich. Deshalb geschah es, dass noch bei dem Baue der Semmeringbahn und des Karstübererganges einzelne Ingenieure sich dem Kernbau-Systeme zuwandten oder andere Zimmerungen erdachten. Die meisten Ingenieure blieben aber in Anbetracht der grossen sonstigen Vortheile des österreichischen Systems diesem treu und strebten nach Abhilfe innerhalb der Grenzen der Baumethode; so wurde denn auch der 1430 m lange Haupttunnel der Semmeringbahn, für dessen Bau man durch sechs verticale und drei geneigte Schächte 18 Angriffspunkte, ausser den beiden Mündungen, geschaffen hatte, nach dem österreichischen Systeme ausgeführt. [Vgl. Abb. 91 und 92.] Jene Constructionsmethode, durch welche das eben genannte System zu dem für druckreiches und schwimmendes Gebirge voll-



Fig. 1.

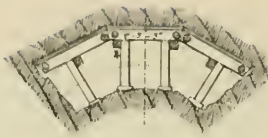


Fig. 2.

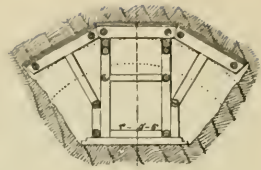


Fig. 3.

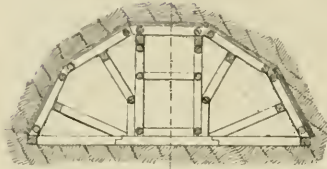


Fig. 4.



Fig. 5.

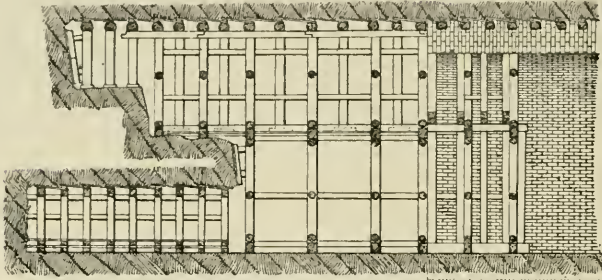


Fig. 7.

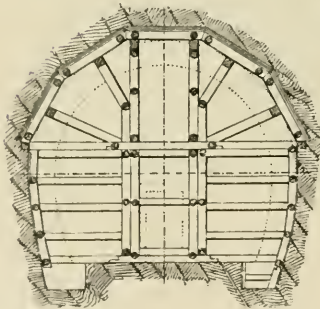


Fig. 6.

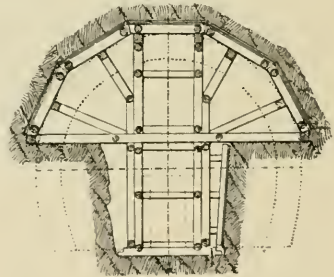


Fig. 5.

Abb. 92. Bau des Semmering-Haupt-Tunnels. Fig. 1. Vorbruch. Fig. 2-6. Allmähliche Erweiterung zum vollen Tunnelprofil. Fig. 7. Längenschnitt nach Fig. 5 und 6. Fig. 8. Längenschnitt des Stollens.

kommensten sich entwickelt hat, ist eine Schöpfung Ržiha's\*) und fusst vor Allem auf dem Bestreben der gründlichen Entwässerung des abzubauenen Gebirges und auf der in allen Theilen bergmännisch richtigen Zimmerung des Längsverbandes.

\*) Franz Ritter von Ržiha, geb. 28. März 1831 zu Hainpach in Böhmen, besuchte bis 1851 die technische Hochschule zu Prag, zeichnete sich schon beim Bau der Semmeringbahn und der Karstbahn bei der Ausführung schwieriger Tunnelbauten in solcher Weise aus, dass er 1856 zum Bau des Tunnels bei Czernitz nächst Ratibor berufen wurde. 1857 erbaute er mit Knäbel mehrere Tunnels auf der Ruhr-Siegbahn. Im Jahre 1860 wandte er zum ersten Mal den Ausbau von Stollen in Eisen nach seinem eigenen Entwürfe an, und führte dieses System, wesentlich vervollkommenet, bei den schwierigsten Tunnelbauten der Bahn von Kreiensen nach Holzminden, und zwar auch beim Ausbaue der Tunnels, mit grossem Erfolge durch. Er trat sodann [1866] in den braunschweigischen Staatsdienst, tracrte und baute mehrere Linien, und verwaltete als Oberbergmeister die fiscalischen Braunkohlengruben, bis dieselben verkauft wurden. Nachdem er in Böhmen und Sachsen mehrere Bahnbauten durchgeführt hatte, wurde er [1874] als Ober-Ingenieur ins österreichische Handelsministerium und 1876 als Professor an die technische Hochschule in Wien berufen. 1883 wurde ihm der Adel verliehen. Ržiha starb am 22. Juni 1897 an dem Orte seines ersten technischen Wirkens — auf dem Semmering, und der Ortsfriedhof von Maria-Schutz bildet die letzte Ruhestätte des verdienstvollen österreichischen Technikers. Er schrieb: »Lehrbuch der gesammten Tunnelbaukunst« [Berlin 1864—1874, 2 Bände; 2. Aufl. 1874]; »Die neue Tunnelbau-Methode in Eisen« [Berlin 1864]; »Der englische Einschnittsbetrieb« [Berlin 1872]; »Die Bedeutung des Hafens von Triest für Oesterreich« [Wien 1873, auch italienisch und englisch]; »Eisenbahn-Unter- und Oberbau« [im officiellen Ausstellungsbericht, Wien 1876, 3 Bände], und zahlreiche fachwissenschaftliche Abhandlungen, die in Zeitschriften veröffentlicht wurden.

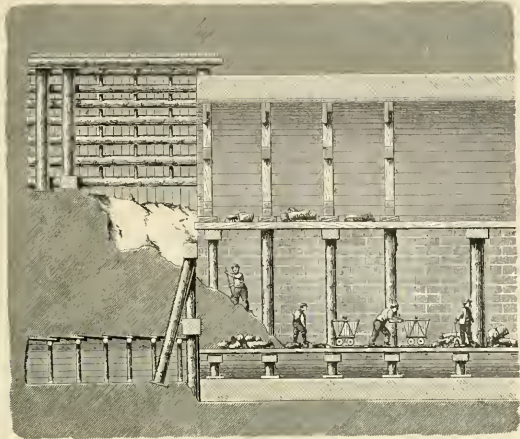


Abb. 93. Englischcs Tunnelbau-System.

Dennoch fand das österreichische System bei den Tunnelbauten der Eisenbahn über den Brenner keine allgemeine Anwendung.

Das Bausystem, das nördlich der Brennerhöhe befolgt wurde, war das englische System, gekennzeichnet durch den Ausbruch des vollen Tunnelprofiles in kleinen Längen und durch die Stützung des aufgeschlossenen Raumes mit Hilfe von Längsbalken, die sich einerseits auf die vollendete Mauerung, andererseits auf ein »vor Ort« aufgestelltes Bockgerüste stützen. [Vgl. Abb. 93.] Das System bewährte sich aber nicht; den starken Seitendrücken setzten die nicht unterstützten Längsbalken zu geringen Widerstand entgegen. Man baute deshalb die Tunnels der Südstrcke, die später im Angriff genommen wurden, nach dem österreichischen Systeme.

Die Tunnelarbeit bot übrigens bei der Brennerbahn wegen der spröden und festen Gebirgsmassen keine besonderen Schwierigkeiten; immerhin aber findet sich manche interessante Einzelheit, die nicht unbeachtet bleiben kann.

Da die Mehrzahl der Tunnels der Brennerbahn nahe der Berglehne liegen,

so wurde ihr Bau nicht allein von den beiden Enden, sondern auch von mittleren Punkten aus in Angriff genommen; zu diesem Zwecke drang man durch Seitenstollen von der Lehne aus zur Tunnelachse vor, so dass z. B. der Mühlthaler Tunnel, der mit 872 m der längste der Brennerbahn ist, gleichzeitig von 14 Punkten aus angebrochen und

gegen die Bahnachse gerichteten Stollen in die Felsenmasse des Berges ein, teufte am Ende dieses Ganges einen Schacht in das Niveau des Tunnels und suchte sodann durch gabelförmig auseinander gehende Stollen die Tunnelachse zu erreichen, auf solche Weise je vier Angriffsstellen gewinnend.

Viele Sorgen und Kosten verursachte den Ingenieuren der Bau des bereits erwähnten Mühlthaler Tunnels zwischen den Stationen Patsch und Matri. Der Tunnel, der innerhalb der steilfallenden Mittelgebirgslehne in geringer Tiefe unter dem Gelände liegt und Thonschiefer von sehr wechselnder Beschaffenheit durchfährt, war zum Theile schon vollendet, als in dem ausgemauerten Theile sich sehr starke Verdrückungen einstellten und eine mächtige Quelle zu Tage trat. Ein plötzlicher Einsturz stand

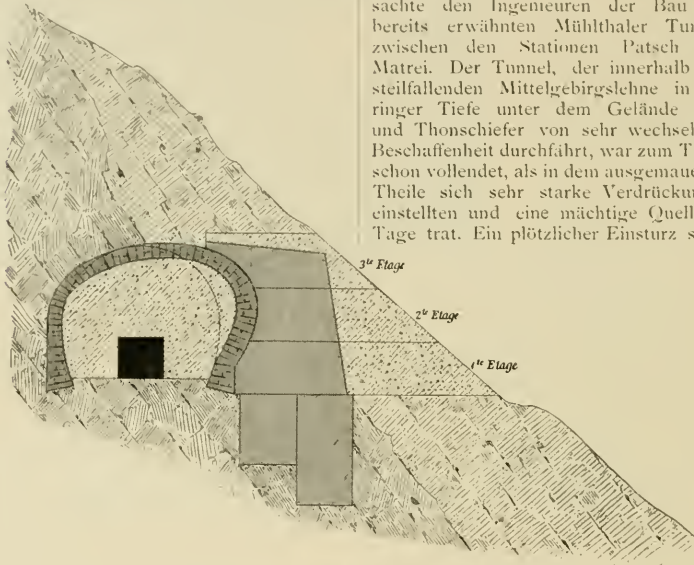


Abb. 94. Reconstruction des Mühlthaler Tunnels. [Brennerbahn.]

mithin ziemlich schnell gefördert werden konnte. Grössere Schwierigkeiten hatten die Ingenieure bei den beiden Tunnels im Jodocus- und im Pferschthale zu überwinden, denn einerseits stiessen sie hier bei der Durchfahrung des Gebirges auf sehr festen, von Quarzadern durchsetzten Thonschiefer und andererseits zieht sich die Achse der Linie tief in den Berg hinein. Letzterer Umstand zwang — da man ja doch mehrere Angriffspunkte gewinnen wollte — zu ganz eigenartigen Anlagen; man drang nämlich in einer Höhe von etwa 50 m über dem Niveau des Tunnels mit einem radial

zu befürchten; man füllte daher thunlich rasch die gefährdeten Tunnelringe vollständig mit Trockenmauerwerk aus und liess nur einen stollenähnlichen Raum für den Verkehr frei; die Quelle wurde in beträchtlicher Höhe über dem Tunnelscheitel aufgefangen und der Sill zugeleitet. Dann erst begann die Verstärkung der Widerlager, zu welchem Behufe 15 Stollen in drei Etagen von der Berglehne aus senkrecht zur Tunnelachse bis hinter das Widerlager getrieben wurden. Während des Betriebes der Bahn musste dieser Tunnel neuerlich reconstruirt werden. [Abb. 94.]

Aus der Bauperiode der Brennerbahn ist auch noch der sogenannten Bach-tunnels zu gedenken, welche dazu be-rufen sind, aus ihren alten Betten abge-lenkte Wasserbäche durch die Lehnen der Thalgehänge zu führen. Bauliche Schwierigkeiten waren hiebei hauptsäch-lich nur bei jenem Tunnel zu überwinden, welcher vor der Station Matrei die Sill durch die Felsen hindurchleitet. Hier traten nämlich sehr bald Erscheinungen auf, die auf eine Auskolkung der ge-pflasterten Tunnelsohle hinwiesen. Und

köwer Tunnel, mit welchem diese Gebirgs-bahn die Einsattlung des Grenzkammes durchsetzt, besitzt eine sehr interessante, von dem Baudirector Rudolf R. v. Gunesch veröffentlichte Baugeschichte. Nach dem definitiven Projecte erhielt der Tunnel eine Länge von 416 m und eine Stei-gung von  $25\frac{0}{100}$ . Vier in den Tunnel und fünf in die beiden Voreinschnitte abgeteufte Schächte dienten zur Eröffnung eines Sohlenstollens, von welchem aus denn auch zuerst mit 12 und späterhin mit 14 Aufbrüchen die eigentliche Tunnel-

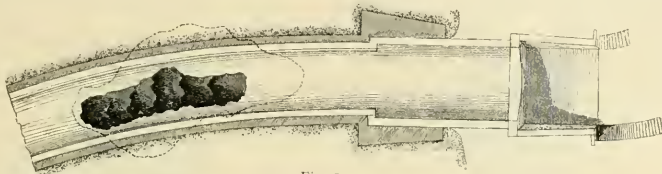


Fig. 1.

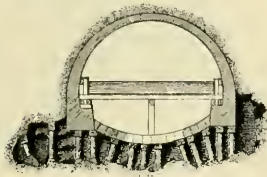


Fig. 2.

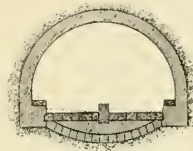


Fig. 3.

Abb. 95. Reconstruction des Sill-Tunnels.  
Fig. 1. Lageplan. Fig. 2. Trockenlegung der Sohle Fig. 3. Rekonstruierter Tunnel.

thatsächlich zeigte sich nach der Ablenkung der Sill von den gefährdeten Stellen das Sohlenpflaster arg zerstört. [Abb. 95.] Die Reconstructions-Arbeiten richteten sich auf die Anlage eines liegenden Quader-mauerwerks an Stelle des unregelmässigen Sohlenpflasters und auf die Beseitigung der Abstürze am Einlaufe.

Durch die Vollendung der Brennerbahn hatte die Eisenbahn-Technik einen neuen glänzenden Beweis ihrer Leistungs-fähigkeit abgelegt und bewiesen, dass auch der Ueberschneidung der Karpathen, der natürlichen und geographischen Grenze zwischen Ungarn und Galizien, kein ernstliches technisches Hindernis mehr im Wege steht. Und so wurde schon wenige Jahre darnach die Erste ungarisch-galizische Eisenbahn in Angriff genommen. Der Lup-

arbeit begonnen wurde. Die Erweiterung zum vollen Tunnelprofile und die Zimmerung desselben erfolgte nach dem in einigen Theilen abgeänderten englischen System.

Auf der galizischen Seite ging der Baufortschritt ziemlich normal vor sich; auf der ungarischen Seite erwuchsen aber durch die Aufblähung des weichen und drückenden Gebirges, durch langandau-ernde Kälte, hochliegenden Schnee, Ver-wendung schlechten, stark verwitternden Materials für einen hohen, dem Voreinschnitt vorgelegenen Damm, durch Rutschungen in den Einschnitten so ausserordentliche Schwierigkeiten, dass die Situation schon im Jahre 1872, also ein Jahr nach dem Baubeginne, in jeder Hinsicht sehr bedenklich wurde. Hiezu trat die geringe

Eignung des Karpathen-Sandsteines, die eine neuerliche Aenderung des Tunnelprofils und eine Verstärkung der Mauerung nothwendig machten. Der Spätherbst desselben Jahres brachte neue Calamitäten hinzu; es trat ganz gegen alle bisherigen Erscheinungen keine Kälte ein; bedeutende atmosphärische Niederschläge brachten alle Dämme und Einschnitte in Bewegung, ein namhafter Theil der Tunnelringe wurde deformirt, die Fundamente senkten sich, die Steine der Seitenmauerung zerfielen in Sandkörner. Es blieb nichts anderes übrig, als Steine

man in weiten technischen Kreisen eine gewisse Abneigung entgegenbrachte. Dieses System war gewählt worden in richtiger und genauer Erwägung aller bezugnehmenden Verhältnisse und in der Ueberzeugung, dass die ungünstige Anschauung über dasselbe nur auf einzelne baulich oder finanziell ungünstige Ergebnisse zurückzuführen ist. Bei dem Bischofshofener Tunnel war das zu durchfahrende Gebirge ein gutes und gleichförmiges und die mit den Arbeiten betrauten Subunternehmer, Gebrüder Sandino, hatten tüchtige, auf das

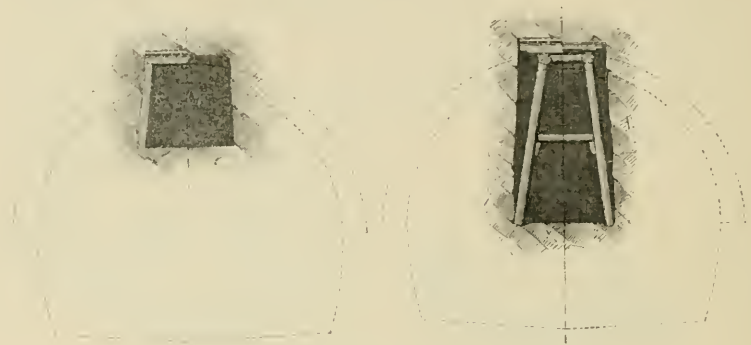


Fig. 1.

Abb. 96 a. Bau des Tunnels bei Bischofshofen.

Fig. 2.

härtester Gattung: Granit, Trachyt, Porphyr und Kalkstein mit Aufwand bedeutender Kosten zur Verwendung zu bringen und eine Verbreiterung der Fundamente und Widerlager durch eine Untermauerung des ganzen Ringes zu bewerkstelligen. Nach alledem erscheinen die hohen Baukosten des im Jahre 1874 vollendeten Tunnels, die sich auf 2,585.500 fl. beliefen, ganz begründlich.

Der Bau des Lupkower Tunnels war noch nicht vollendet, als auf der Salzburg-Tiroler Bahn der Bau des Tunnels bei Bischofshofen [vgl. Abb. 96 a u. 96 b] in Angriff genommen wurde. Dieser Bau erscheint deshalb erwähnenswerth, weil er nach dem belgischen System ausgeführt wurde, das bis dahin in Oesterreich — unseres Wissens — noch keine Anwendung gefunden hatte und dem

belgische System eingeschulte piemontesische Mineure zur Verfügung. Und so bewährte sich dieses System, dessen Wesen in den die Baumethode bei Bischofshofen darstellenden Abbildungen flüchtig markirt erscheint, in diesem Falle sehr gut.

Bald nach Vollendung des Tunnels bei Bischofshofen, dessen Bau vom 10. August 1873 bis Mitte Juni 1875 währte und rund 630.000 fl. kostete, vollzog sich in nächster Nähe ein für die Entwicklung des Tunnelbaues nicht nur in Oesterreich, sondern überhaupt wichtiges Ereignis: Die erstmalige definitive Anwendung des Bohrmaschinenbetriebes. Bei allen, bis gegen die Mitte des achten Decenniums in Oesterreich ausgeführten Tunnels wurden die Löcher zur Aufnahme des Sprengmittels,





durch dessen kräftig lösende Wirkung der Tunnelausbruch beschleunigt wird, von Hand aus, mittels Fäustel und Bohrer in die Gesteinsmasse getrieben. Nur bei dem Baue der Tunnels im Zuge der Karstbahn [1853—1857] hatte der Baumeister K r a n n e r versuchsweise zur Herstellung von Sprenglöchern in Kalkgestein Drehbohrer angewandt, die man tüglich den Maschinenbohrern zuzählen kann. Er bewirkte nämlich die Rotation durch einen Mechanismus, der, ungefähr wie bei einem Spinnrade, mit dem Fusse des Arbeiters bewegt wurde, wobei ebenfalls der vorgebeugte Körper des letzteren die nöthige Andrücklast bot. Für die Länge der Zeit war ein solches Bohren ungemein ermüdend; auch gestattete es nur gewisse Lagen der Löcher und setzte ein sehr weiches Bohrgestein voraus. Als man anlässlich des Baues der Salzkammergut-Bahn sich anschickte, den am Traunsee zwischen Ebensee und Traunkirchen steil emporsteigenden Sonnstein zu durchfahren, da zwangen unerwartet eintretende Verhältnisse, das anfangs angewandte System des Handbohrens zu verlassen und den Maschinenbetrieb einzuführen. Angesichts der nicht unbedeutenden Länge des Sonnstein-Tunnels — er misst 1428'36 *m* — sowie der harten Gesteine, welche zu durchsetzen waren, kam die rechtzeitige Fertigstellung des Tunnels erstlich in Frage. Zu jener Zeit nun hatte Alfred Brandt bei dem Pfaffensprung-Tunnel auf der Gotthardbahn sein Bohrmaschinen-System mit rotirendem Kernbohrer und hydraulischer Kraftübertragung wohl nur vorübergehend, nämlich bis zur Einstellung aller Arbeiten auf der Gotthardbahn, aber mit grossem Erfolge in Anwendung gebracht. [Vgl. Abb. 97.] Die Bauunternehmung des Sonnstein-Tunnels, Karl Freiherr von Schwarz, entschied sich, rasch entschlossen, zur Fortsetzung der Arbeiten mit Brandt's Maschine. Gebrüder Sulzer in Winterthur lieferten die Maschinen und Brandt nahm die Durchführung der Einrichtung selbst in die Hand. Am 11. April 1877 war die Maschinenbohrung auf dem Sonnstein in vollem Gange.

Die Wirkung des Brandt'schen Bohrers

nähert sich jener eines Stossbohrers wobei aber die intermittierende Stosskraft durch ruhige, stetig wirksame Druckkräfte ersetzt ist; der Brandt'sche Bohrer zermalmt das Gestein, zerbröckelt, zersägt es. Das Andrücken und das Drehen des Bohrers, wie überhaupt das Feststellen der ganzen Bohrvorrichtung wird ausschliesslich durch Wasserdruck bewirkt. Der Bohrer ist nämlich an dem Kopfe einer hydraulischen Presse befestigt, die an einer »Spannsäule« durch Stelleringe und Spanschrauben festgestellt werden kann. Das Druckwasser wird durch eine enge Rohrleitung zugeführt. Bei einem Betriebs-Wasserdruck von 75 Atmosphären kann bei geeigneter Dimensionierung aller Theile eine Schneidekraft bis zu 6000 *kg* pro Zahn des Bohrers erreicht werden, eine Kraft, die auch dem härtesten Granit gewachsen ist.

Bei dem Baue des Sonnstein-Tunnels hat die Maschinenbohrung in den gleichen Gesteinen gegen die Handbohrung einen circa zweimal so grossen Stollenfortschritt ergeben. Die Maschinenanlage für den Betrieb der Bohrmaschinen und die Lüftung des Tunnels war auf einer Plattefläche am Ufer des Sees errichtet. Eine Circularpumpe hob das Betriebswasser aus dem See; ein Paar direct wirkender Dampfpumpen diente zur Pressung des Wassers. Im Betriebe standen vier Bohrmaschinen. Die gesammte Einrichtung für den Bohrbetrieb hatte einen Kostenaufwand von 38 700 fl. verursacht.

Ein hervorragendes Bauwerk, das in der Geschichte des Tunnelbaues eine markante Stelle einnimmt, und Oesterreichs Ingenieuren, ihrem Wissen und Können einen bleibenden Ruhm sichert, wurde schon wenige Jahre darnach in Angriff genommen und glänzend vollendet: die Durchbohrung des Arlberges.

Die Literatur über den Arlberg-Tunnel ist überaus reichhaltig und gibt über alle Detailfragen dieses grossartigen Baues Aufschluss. Unsere Aufgabe kann wohl nur darin bestehen, aus der Baugeschichte des [über 10 *km* langen] Arlberg-Tunnels jene besonderen Momente hervorzuheben, welche sich als nennenswerthe Errungenschaften im Tunnelbaue

darstellen und dieses auf vaterländischem Boden durchgeführte Werk zu einem bedeutsamen Merkzeichen in der Geschichte des Tunnelbaues erheben. Als solche Momente erscheinen einerseits die concurrirende Anwendung zweier Bohrsysteme beim Stollenausbruche, nämlich des Percussions-Systems [Ferroux, Seguin und Welker] und des Drehbohr-Systems

einwirkenden Umstände mit den gesteigerten Leistungen der maschinellen Stollenbohrung gleichen Schritt zu halten.

Das Percussions- oder Stossbohrsystem, bei welchem der Bohrer durch comprimirte Luft in den Felsen gestossen wird und beim Rückgange eine drehende Bewegung erhält, war für die Ostseite des Tunnels [St. Anton] bestimmt. Die

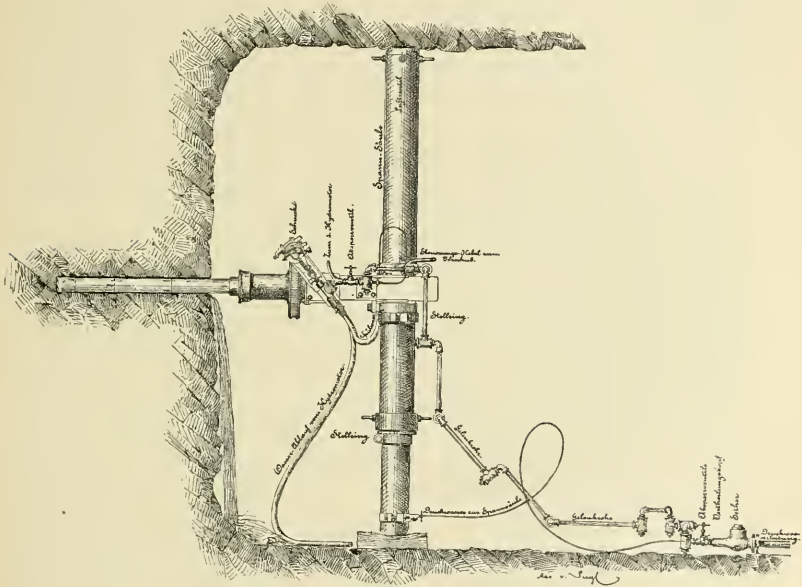


Abb. 97. Bohrmachine nach Brandt's System.

[Brandt] und andererseits die Förderung der ausgebrochenen Massen aus dem Tunnel und der zur Ausmauerung notwendigen Materialien in denselben. [Vgl. Abb. 98].

Förderte die Parallelarbeit zweier grundverschiedener Bohrsysteme Wissenschaft und Kenntnis der Bohrtechnik in eminenter Weise, so bewies die geniale Lösung der Förderungsfrage, dass es möglich ist, durch zweckmäßige Dispositionen in den Vollausschub- und Maurerarbeiten trotz mancher ungünstig

Kraft zum Betriebe der Motoren, die sowohl die comprimirte Luft, wie auch die Ventilationsluft zu erzeugen hatten, lieferte die Rosanna, aus der zwei Wasserleitungen von 100 m und 4250 m Länge zu den Maschinen führten und an diese je nach Jahreszeit und Wasserreichtum der Rosanna 800 bis 1700 Pferdekräfte abgaben. Die Bohrluft wurde von sechs Compressoren, die Ventilationsluft von vier Gebläsecylindern geliefert. Der gesammte Luftbedarf stellte sich auf nahezu  $11.000 m^3$  in der Stunde. Für das Anbohren der

Stollenbrüst dienten anfangs sechs, später acht Maschinen, die jedesmal ein bis sechs Stunden in Arbeit standen.

Auf der Westseite des Arlberg-Tunnels, wo der Schienenweg aus dem Felsen heraus in das Thal der Alfenz tritt, hatte Brandt seine Maschinen [vgl. Abb. 90] installiert; die erforderliche Wasserkraft, einschliesslich jener für Erzeugung der Ventilation, wurde dem Niederschlagsgebiete der Alfenz entnommen; die Wässer des Zürs- und Alfenzbaches, des Hopfenland- und Sacktobels, wie auch jene des Moosbaches wurden gemeinsam herangezogen und boten gegen 800 Pferdekräfte. Zwölf Hochdruckpumpen, von drei Girard-

zehn einfahrende und ebenso viele ausfahrende Züge zu je 75 Wagen von 129, beziehungsweise 230 t. Eine solche Verkehrsmenge zu bewältigen, war auf dem Arlberge nur durch eine mit pünktlicher Genauigkeit geregelte Förderung möglich. Der vor dem Tunnel rangirte Zug wurde von zwei feuerlosen Locomotiven nach Francq's System bis zum Ende der fertigen Tunnelstrecke, wo sich eine verlegbare Station befand, befördert; von hier aus schoben besondere Schlepper, welche die vollen Bergwagen aus dem Stollen brachten, die einzelnen Wagen auf einer Rampe von  $2\frac{0}{100}$  Steigung zu den verschiedenen Arbeitsstellen.

Fig. 1



Fig. 2.

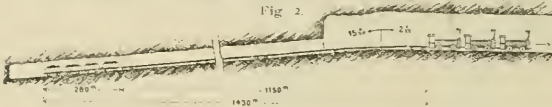


Fig. 3.

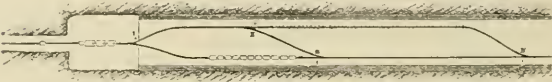


Abb. 98. Stangenförderung im Arlberg-Tunnel.

Fig. 1. Einzelheiten des Gestänges. Fig. 2 Längenprofil. Fig. 3. Tunnelstation.

turbinen bewegt, deckten den Kraftbedarf der vier Brandt'schen Maschinen, die auf einer gegen die Stollenwände mit 100 Atmosphären Wasserdruck verspreizten Spannsäule befestigt waren.

Im Allgemeinen glich die Installation an dieser Seite des Tunnels der Anlage auf dem Sonnstein-Tunnel; sie unterschied sich von ihr im Wesentlichen durch die Lagerung des ganzen Apparates auf Achsen und Rädern, durch die kräftigere Bauart der Maschine und Spannsäule und durch die bewegliche Montierung zweier Bohrmaschinen auf einer Säule.

Von grosser Wichtigkeit war die Disposition der Förderung. Ein täglicher Tunnelfortschritt von 5.5 m, wie er beim Arlberg-Tunnel erzielt wurde, beanspruchte

Mit dieser einfachen, aber gut funktionierenden Anordnung war jedoch die Frage der Förderung auf der Ostseite des Arlberg-Tunnels noch nicht gelöst. Hier war nämlich bei dem Umstande, dass der Culminationspunkt des Tunnels circa 1000 m östlich der Tunnelmitte liegt, eine gewisse Strecke, deren Länge mit dem Baufortschritte zunahm, im Gefälle von  $15\frac{0}{100}$  vorzutreiben. Der Gedanke, diesen Rampenbetrieb mit Menschen oder Pferden zu bewerkstelligen, wurde sehr bald aufgegeben; auch von der Seil- oder Kettenförderung musste abgesehen werden, da ihre Anwendung eine tiefgehende Aenderung des ganzen Bausystems bedingt hätte. In einfacher und gelungener Weise löste schliesslich

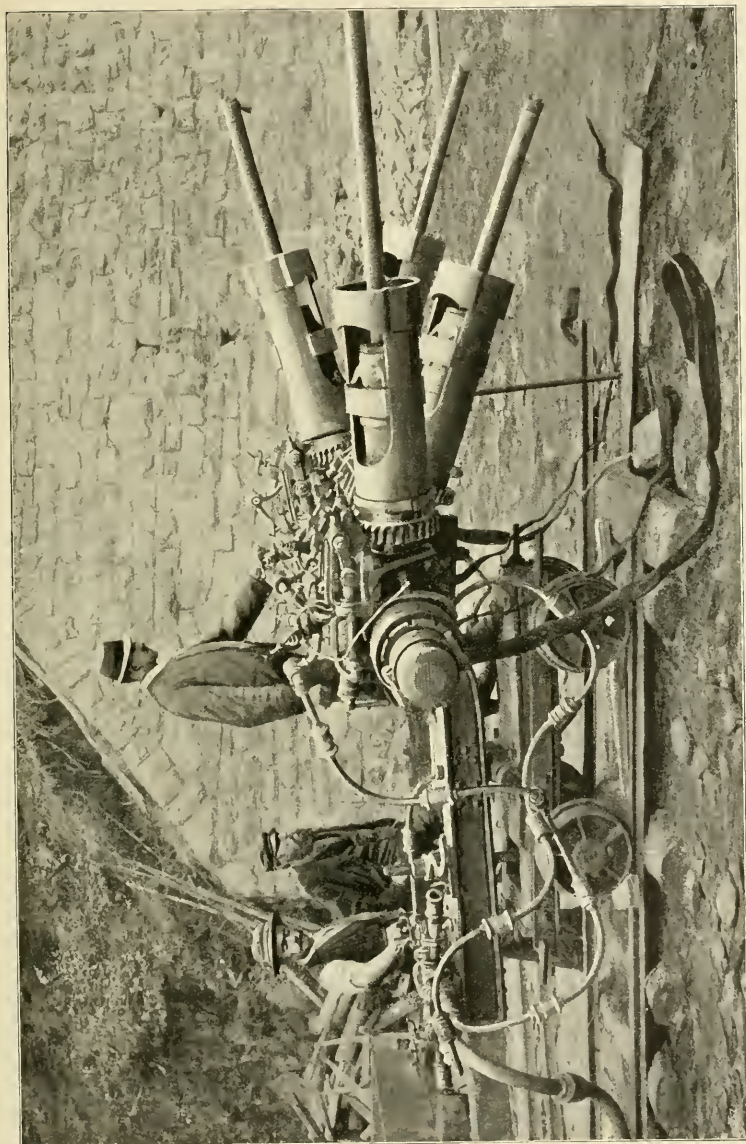


Abb. 99. Gestellbohrmaschine. [System Brandt.]

Bauunternehmer Geconi die dringend gewordene schwierige Frage. Die von ihm vorgeschlagene Anordnung besteht in Wesenheit aus einem Gestänge, das, auf Rädern laufend, durch die im fertigen Tunneltheile verkehrenden rauch- und feuerlosen Locomotiven in den Stollen

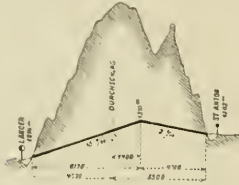


Abb. 100. Längenprofil des Arlberg-Tunnels.

geschoben und dann mit den hier angehängten Wagen wieder heraufgeholt wird. Das Gestänge wurde aus einzelnen hölzernen Stangen von 7,6 m Länge, 21 cm Höhe und 12 cm Breite gebildet. Jede Stange hatte an ihren Enden zwei über die Stangenköpfe vortretende Flachschienen angeschraubt, mittels welcher sie auf kleine vierrädrige Wagen gelagert und derart befestigt wurde, dass eine grössere Beweglichkeit im horizontalen und verticalen Sinne gewahrt erschien. [Vgl. Abb. 98.]

ab, die zwischen den Bedürfnissen des Tunnelbetriebs und den Bedingungen eines geordneten Zugverkehrs die vollste Uebereinstimmung zeigte.

Der Arlberg-Tunnel ist mit einer Länge von 10.247,5 m der drittlängste der Alpen. Das Tunnelportal in St. Anton hat die Seehöhe von 1302,4, der Tunnelausgang in Langen jene von 1216,84 m. [Vgl. Abb. 100 und 101.] Das Geleise steigt gegen Langen zu auf 4100 m mit 2,0‰ und fällt sodann mit 15,0‰. Der Tunnel ist seiner ganzen Länge nach ausgemauert. Sein Ausbruch erfolgte nach dem englischen Systeme, jedoch mit einigen, durch die Verhältnisse bedingten Aenderungen, die namentlich auf der Westseite wiederholt modificirt werden mussten, weil hier gewaltige Druckerscheinungen auftraten.

Ueber die Leistungen beim Bau des Arlberg-Tunnels seien hier noch einige Daten angeführt, welche die grossen Fortschritte kennzeichnen mögen, welche die Tunnelbau-Wissenschaft in der Zeit vom Bau des Mont-Cenis-Tunnels bis zu jenem des Arlberg-Tunnels, also in rund 25 Jahren gemacht hat. Im Sohlstollen wurde die grösste tägliche Leistung auf der Westseite mit 8,4 m, auf der Ostseite mit 8,2 m erreicht. Der Durch-

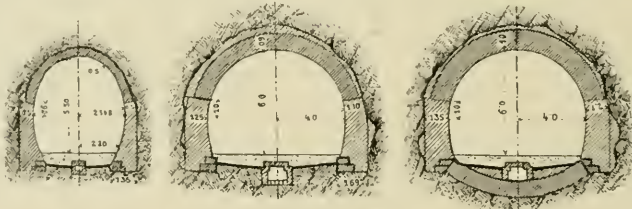


Abb. 101. Tunnelprofile der Arlbergbahn.

Zur Beförderung eines Zuges mit Hilfe dieser starren, viele hundert Meter langen Kupplung auf der Steigung von 15,0‰ mussten drei feuerlose Locomotiven mit einer gesammten Zugkraft von 5900 kg in Action treten. Der Zugverkehr wickelte sich sodann, unterstützt durch eine sehr zweckmässige Anlage der in der Nähe des Culminationspunktes liegenden Tunnelstation, in einer Weise

schlag dieses Stollens, der in einer Länge von 10.260 m aufgeföhren wurde, erforderte einen Arbeitsaufwand von drei Jahren, fünf Monaten und vier Tagen. Nach den Bestimmungen des Vertrages sollte der Tunnel 180 Tage nach erfolgtem Durchschlage des Stollens vollendet und betriebsfähig sein. Von der Grösse der hier verlangten Leistung erhält man eine Vorstellung — sagt Ržiha in einer

Studie über die Stangenförderung auf dem Arlberg-Tunnel — wenn man berücksichtigt, dass die Vollendungsarbeiten beim Mont-Cenis-Tunnel [12.233 *m* lang] beiläufig ein Jahr, beim St. Gotthard-Tunnel [14.900 *m* lang] gegen zwei Jahre beanspruchten, dass sonach gegenüber dem letzteren Alpentunnel eine Abkürzung dieser Schlussphase des Baues auf ein Viertel der Zeit gefordert wird. Diese Anforderung erscheint noch durch den Umstand verschärft, dass ein ungeahnt rascher Stollenfortschritt stattgefunden hat, der den bei Festsetzung des obigen Termines in Aussicht genommenen weit hinter sich lässt und der demgemäss ein ebenso rasches Nacheilen der Ausbruch- und Vollendungsarbeiten zur Bedingung machte.«

Es zeugt von der trefflichen Einrichtung aller Anlagen, von der fachmännisch richtigen Durchführung der Arbeiten, von der glücklichen Verwerthung aller Errungenschaften der vorhergegangenen technischen Schöpfungen auf dem Gebiete des Tunnelbaues, dass dieser kurze Termin von 180 Tagen nicht überschritten wurde.

Die monatliche Baugeschwindigkeit hatte im Arlberg-Tunnel 219 *m* betragen;

bei dem Gotthard-Tunnel stellte sich diese Geschwindigkeit auf 149, bei dem Tunnel durch den Mont Cenis auf rund 70·3 *m*. Welcher gewaltige Fortschritt kommt in diesen Zahlen zum Ausdruck und welche namhafte Förderung der Tunnelbau-Wissenschaft bedeutet also der Durchbruch des Arlberg-Tunnels!

Was seit der Vollendung der Arlberg-Bahn auf österreichischen Eisenbahnen an Tunnelbauten bisher geschaffen wurde, tritt weit zurück hinter den Thaten der Ingenieure, der Tunnelbaumeister in jenen Tagen. Es hat bei den Tunnelbauten der jüngeren Bahnen auch an Schwierigkeiten nicht gefehlt, es ist auch hier manch guter Griff geschehen, manch geistreicher Gedanke verwirklicht, manch prächtige Arbeit vollendet worden; doch tritt kein Moment so bedeutsam hervor, dass es in dieser Abhandlung, die ja doch nur einen flüchtigen Ueberblick über die allgemeine Entwicklung des Eisenbahn-Tunnelbaues bieten soll, besonders hervorgehoben zu werden verdient. Das jüngste Bauwerk aber, das der Wissenschaft des Tunnelbaues neue Förderung bietet — die Wiener Stadtbahn — wird an anderer Stelle seine gerechte Würdigung finden.





## Oberbau.

Auf leichten eisernen Flachschielen, von hölzernen, auf Schotter gebetteten Langschwellen getragen, rollten die Wagen der Pferde-Eisenbahn von Budweis nach Linz und rollten auch die ersten Locomotiven Oesterreichs; denn die Kaiser Ferdinands-Nordbahn war durch die Verspätung der in England bestellten Schienen darauf angewiesen worden, ihren Oberbau nach dem Muster der Pferdebahnen herzustellen: eiserne Flachschielen, mit Holzschrauben auf hölzernen Langschwellen befestigt, die auf einem in parallele Gräben unter den Schwellen eingebrachten Schotter- oder Steinsatzkörper lagerten. [Vgl. Abb. 102.]

Diese Geleise-Construction hielt unter den Angriffen des Locomotiv-Betriebes nicht lange Stand; die Befestigung der Flachschielen auf den Langschwellen erwies sich als nicht genügend dauerhaft und die mittlerweile aus England eingetroffenen Oberbau-Bestandtheile ermöglichten der Nordbahn den Ersatz dieses Geleises und den Weiterbau der Bahn nach Brünn mit einer Oberbau-Construction nach englischer Bauweise.

Die Thatsache, dass die Kaiser Ferdinands-Nordbahn bei ihrer ersten Einrichtung genöthigt war, ihre Fahrzeuge aus England zu beziehen, hatte zur Folge, dass die in England sowohl für Strassenfuhrwerke als für Eisenbahnen eingeführte Spurweite von 4' 8" engl. [= 1,435 m] nach Oesterreich übertragen und bei allen später erbauten Bahnen beibehalten wurde.

Das von der Nordbahn gewählte englische Geleise war ein Querschwellen-Oberbau; die Schienen mit pilzförmigem Querschnitte wogen 19 $\frac{1}{2}$  kg pro Meter, waren in gusseisernen, auf den Querschwellen aufgenagelten Stühlen gelagert und mit Holzkeilen befestigt. [Vgl. Abb. 103—104.] Anordnung und Dimensionirung der Bestandtheile erwiesen sich für die damaligen Verhältnisse als muster-giltig; das Geleise bot einen ausreichenden Widerstand gegen die Wirkungen der darauf verkehrenden Locomotiven, deren stärkster Achsendruck allerdings nur 6 t betrug.

Auch andere Bahnen jener Zeit folgten dem englischen Vorbilde, so die lombardisch-venetianische Ferdinands-Bahn [1837], die Linie Mailand-Monza [1839], die österreichischen Staatsbahnen Olmütz-Prag und Mürzzuschlag-Cilli. Auf der Eisenbahn von Mailand-Monza kamen statt der Holzschwellen das erste Mal auf einer Locomotivbahn in Oesterreich Steinwürfel zur Anwendung, auf welchen die gusseisernen Schienenstühle befestigt wurden. Von grosser Bedeutung für die Entwicklung des Oberbaues erscheint der Bau der Eisenbahn von Wien nach Gloggnitz. Auf der Theilstrecke derselben von Neustadt nach Neunkirchen finden wir nämlich [1842] eine Art Flachschiene verlegt, deren Querschnitt etwa in einem Drittel der Höhe eine schwache Einschnürung aufweist. Dieses Profil ist der Vorläufer der breit-



füssigen Schiene in Oesterreich. Es ist wie die Verkörperung der ersten auf-flackernden, noch nicht ausgereiften Idee der letztgenannten Schiene, der wir auch thatsächlich schon im selben Jahre noch auf der Strecke Wien-Neu-

ist nahezu gleichmässig hoch, der Steg kurz, der Kopf niedrig; Kopf, Steg und Fuss gehen mit sanften Curven ineinander über. Die Schiene war 5 m lang, hatte ein Gewicht von 265 kg pro Meter und besass bei einer Entfernung der Stütz-

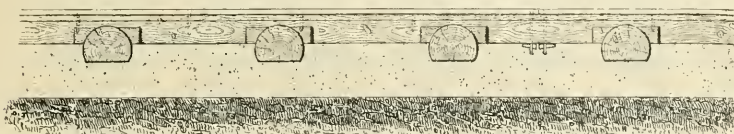


Fig. 1. Längenschnitt.

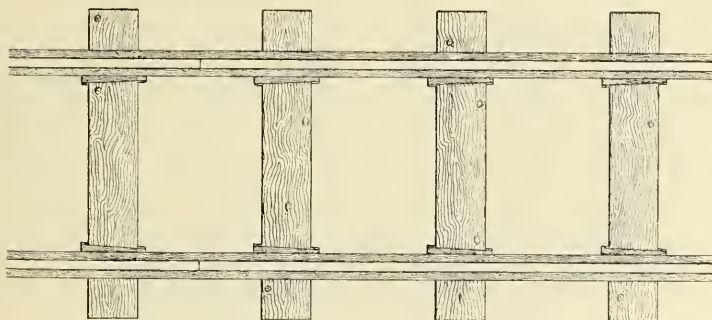


Fig. 2. Draufsicht.

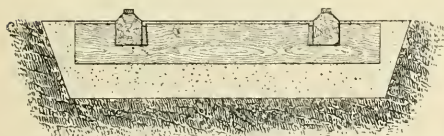


Fig. 3. Querschnitt.  
Abb. 102. Oberbau mit Flachschiene.

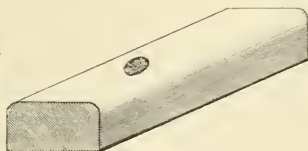


Fig. 4. Flachschiene.

[Kaiser Ferdinands-Nordbahn, 1837.]

stadt begegnen. Das ist ein Moment, das umsomehr hervorgehoben zu werden verdient, als wir gleichzeitig auch die Querschwellen, allerdings noch durch eine Langschwellen-Construction verstärkt, also eine Art hölzernen Rostes als Unterlage der Schienen bei diesem Oberbaue antreffen. Die Gestalt dieser ersten breit-basigen Schiene Oesterreichs ist im Allgemeinen ziemlich gedungen. Der Fuss

punkte von 126 cm eine Tragfähigkeit von 38 t. [Vgl. Abb. 105.\*)]

Infolge der mächtigen Zunahme des Verkehrs in dem Zeitraume von 1839 bis 1843, in dem sich das Bahnnetz

\*) Die Abbildungen 105, 106, 117, 118 und 119 sind mit Genehmigung des Verfassers und Verlegers nach Abbildungen aus dem Werke »Geschichte des Eisenbahn-Oberbaues« von A. Haarmann angefertigt worden.



Fig. 1. Längenschnitt.

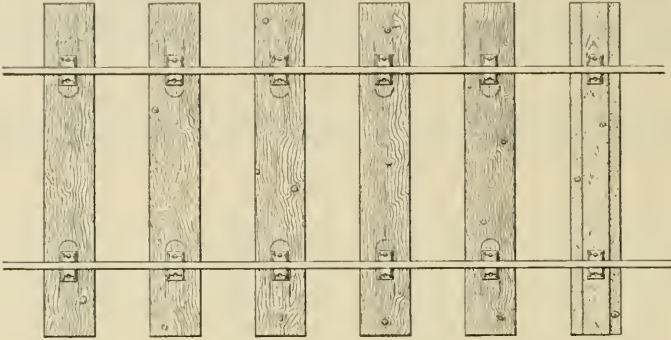


Fig. 2. Draufsicht.

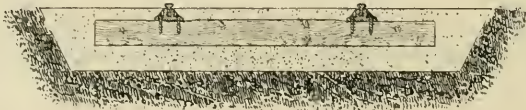


Fig. 3. Querschnitt.

Abb. 103. Oberbau mit Pilzschienen (Hochschienen). [Kaiser Ferdinands-Nordbahn, 1859.]

auf eine Länge von mehr als 300 *km* erweitert hatte, war das Bedürfnis aufgetreten, die Leistungsfähigkeit der Locomotiven zu erhöhen. Dieser Forderung liess sich nur durch eine Gewichtsvermehrung der Locomotiven entsprechen. Und so traten nun Locomotiven in Betrieb, welche auf das Geleise einen Achsdruck von 12 *t* ausübten.

Selbstverständlich wurden die Wirkungen dieser neuen Fahrzeuge für die vorhandene Geleise-Construction verhängnisvoll. Der Ingenieur *Stopsel*, der Chronist der Nordbahn, schrieb zu jener Zeit: Die Sicherheit und Regelmässigkeit des Verkehrs waren gefährdet, die Abnützung des Geleises und der Fahrzeuge zeigten sich in allzustarkem Masse, es sind viele Brüche an Schienen und an Chairs vorgekommen.

Unter diesen Umständen kam das Geleise nach englischer Bauweise eigentlich unverdientermassen in Verruf und fand das Beispiel der Wien-Gloggnitzer Bahn umsomehr Anklang, als man mittlerweile in Deutschland bei der Leipzig-Dresdener Bahn mit einem Querschwellen-Oberbau, bei dem breitfüssige Schienen ohne Vermittlung von Stählen direct auf den Querschwellen mit Nägeln befestigt waren, gute Ergebnisse erzielt hatte.

Im Jahre 1846 finden wir auf österreichischen Bahnen die erste Anwendung der breitfüssigen Schiene in Verbindung mit Querschwellen ohne Langschwellenunterstützung, und zwar auf der Linie von Wien nach Bruck a. d. Leitha.

Diese Bauweise ging allmählich auf alle heimatlichen Bahnen über, wobei

die Versuche des preussischen Ministerial-Directors Weisshaupt, welche die Ueberlegenheit derselben in Rücksicht auf Tragfähigkeit nachwiesen, nicht ohne Einfluss blieben. [Vgl. Abb. 106.]

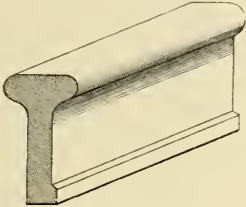


Abb. 104. Hochschiene [Rail]. [Kaiser Ferdinands-Nordbahn, 1838.]

War nun in dieser Hinsicht eine gewisse Stabilität für das System des Geleisebaues geschaffen, so gaben die damaligen Besitzverhältnisse der österreichischen Eisenbahnen und der Umstand, dass das Eisenbahnnetz aus einer grösseren Anzahl isolirter Theilstrecken sich zusammensetzte, doch mannigfaltigen Anlass zu Veränderungen im Einzelnen.

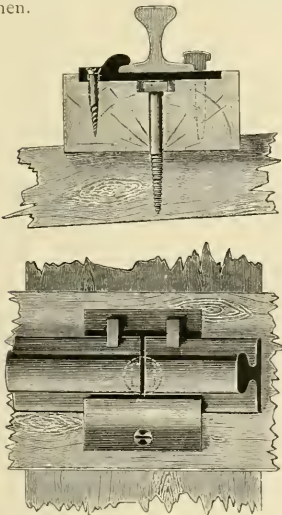


Abb. 105 Oberbau mit breitfüssigen Schienen. [Wien-Gloggnitz, 1841.]

Für jede Eisenbahn-Gesellschaft, ja fast für jede einzelne Theilstrecke wurden andere Verkehrsverhältnisse vorgesehen und andere Betriebsmittel mit anderen Gewichtsverhältnissen beschafft. Anknüpfend wurden nun theils praktische, theils theoretische, theils subjective Erwägungen ins Feld geführt, um da und dort eine grössere oder geringere Anzahl von Stützen oder eine grössere oder geringere Abmessung der Geleise-Bestandtheile zu begründen.

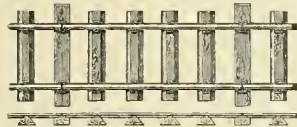
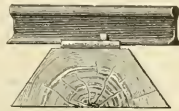


Abb. 106. Oberbau mit breitfüssigen Schienen. [Kaiser Ferdinands-Nordbahn, 1851.]

### Die Schiene.

Im Jahre 1848 hat die breitfüssige Schiene in Oesterreich bereits die Oberhand über die Pilzschiene gewonnen. An der Hand der Erfahrungen, die von Jahr zu Jahr gesammelt wurden, unter dem Einflusse der Theorie, die sich stetig vervollkommnete, und namentlich unter der bedeutsamen Einwirkung, welche die Hüttentechnik ausübte, erfuhr die Gestalt der Schiene zahlreiche Abänderungen. Auch das wirtschaftliche Moment trat hiebei stark hervor; die Schiene bildet ja doch den weitaus kostspieligsten Bestandtheil des Geleises und eine Ersparnis an Gewicht verringert wesentlich die Bau- und Erneuerungskosten. Und so bildet zu Ende der Vierziger- und zu Anfang der Fünfziger-Jahre das Bild der Schienenprofile eine sehr formenreiche Musterkarte!

Der Zusammenschluss der einzelnen Linien, der Bau von Bahnstrecken über

tremende Gebirgsrücken, die hierbei notwendige Anwendung von grösseren Neigungen und schärferen Bögen, die durch letztere Verhältnisse bedingte Erhöhung des Locomotiv-Achsdrukkes bis zu 1,4 *t*, drängten mehrere Bahnverwaltungen, ihre Schienen von ungenügender Tragfähigkeit durch Schienen zu ersetzen, die den neuen erhöhten Ansprüchen gewachsen waren.

Auf solche Weise vollzog sich allmählich eine ansehnliche Vermehrung des Einheitsgewichtes der Schienen. So waren verlegt:

Mit der Verstärkung des Gestänges war aber noch nicht Alles gethan. Die Schienen waren ausschliesslich aus Eisen gewalzt — aus einem Materiale, dessen begrenzte Festigkeit bei den grossen Druckwirkungen der Fahrzeuge selbst bei stärkeren Geleise-Constructionen zu auffälligen, nicht durch die regelmässige Abnutzung entstandenen Zerstörungen an der Lauffläche führte.

Alle Berichte damaliger Zeit stimmen darin überein, dass der Verschleiss an Schienen durch Spaltung und Trennung ganzer Theile an der Lauffläche des Kopfes

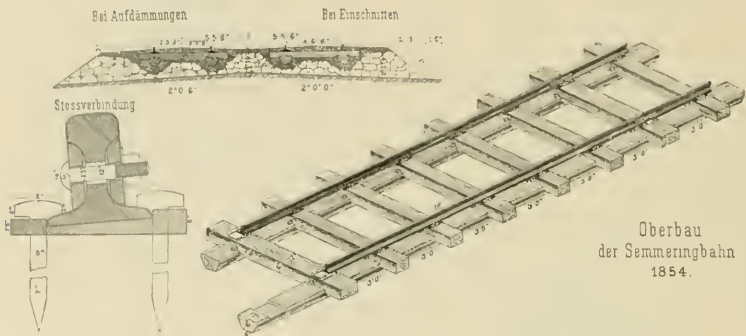


Abb. 107.

auf der Kaiser Ferdinands-Nordbahn im Jahre 1839 Schienen von 10,5 *kg* pro Meter [pilzförmiges Profil],  
auf der Gloggnitzer Bahn im Jahre 1841 Schienen von 26,5 *kg* pro Meter [breitfüssiges Profil],

auf den k. k. Staatsbahnen im Jahre 1844 Schienen von 21,2 *kg* pro Meter [pilzförmiges Profil],

auf den k. k. Staatsbahnen im Jahre 1849 Schienen von 20,6 *kg* pro Meter [breitfüssiges Profil],

auf den k. k. Staatsbahnen im Jahre 1856 Schienen von 37,275 *kg* pro Meter [breitfüssiges Profil].

Bemerkenswerth ist der Oberbau der Semmeringbahn mit Schienen von 42,5 *kg* pro Meter und mit einem wohlgefügteten Holzroste aus Lang- und Querschwellen. [Abb. 107.]

ein ungewöhnlich hoher war; die Schienendauer sank in einzelnen Strecken bis auf kaum vier Jahre — und dies bei einer Verkehrsdichte, die bei weitem nicht an jene unserer Tage heranreichte.

Ueber diese Nothlage half nun der Gedanke hinweg, für die Schienenherzeugung anstatt des Schweisseisens das festere Stahlmateriale zu verwenden — die Eisenbahnen in Stahlbahnen zu verwandeln. In Rücksicht auf die umständliche Herstellungsweise des Stahles im Puddelofen und die hiedurch bedingte Kostspieligkeit desselben beschränkte man seine Verwendung zunächst auf die Herstellung einer härteren Fahrfläche. Der erste Versuch wurde von der Buschtährader Bahn unternommen, die 1855 Eisenschienen mit Stahlkopf in Verwendung nahm.

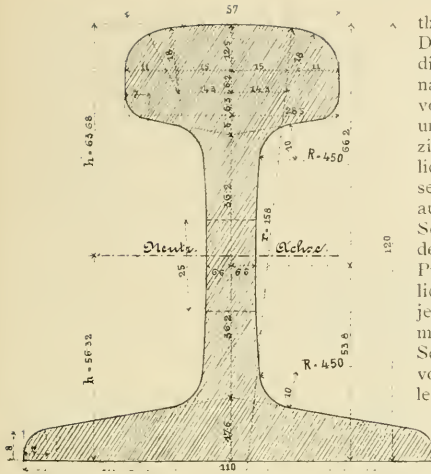


Abb. 108. Schienenprofil A der Nordbahn [eingeführt 1866].  
 Querschnittsfläche =  $30.505 \text{ cm}^2$ , Gewicht pro 1 m in Schweiss-  
 stahl =  $30.810 \text{ kg}$ , Gewicht pro 1 m in Flussstahl =  $31.080 \text{ kg}$ .  
 Trägheitsmoment  $T = 766.080$  für  $\text{cm}^4$ , Widerstandsmoment  $\frac{T}{h} = 120.302$  für  $\text{cm}^3$ .

Da aber die Erzeugung solcher Schienen nicht viel von jener der Eisenschienen abwich, so war das Ablösen der Stahlplatte von der Eisenschiene eine häufig auftretende Erscheinung. Man griff deshalb zu Schienen aus Puddelstahl, Schienen, die aus einzelnen Stahlplatten durch Schweissung und nachfolgende Auswalzung erzeugt wurden.

Die erste Verwendung und Ausbreitung derselben ging, begünstigt durch das vorzügliche Rohmaterial, von Oesterreich aus, und zwar war es die Kaiser Ferdinands-Nordbahn, welche durch den zufolge ihres starken Verkehrs überaus bedeutenden Verschleiss der Eisenschienen und die dadurch hervorgerufenen hohen Bahnerhaltungskosten zunächst dazu gedrängt wurde, unter Stockert Versuche mit Schienen aus Puddelstahl in grösserem Massstabe durchzuführen. Sie liess im Jahre 1865 eine grössere Zahl solcher Schienen nach ihrem für Eisenschienen im Gebrauche befindlichen Profile im Einheitsgewichte von  $37.2 \text{ kg}$  pro Meter walzen und verlegte dieselben theilweise auf der Hauptlinie,

theilweise auf der Flügelbahn nach Brünn. Dieser Versuch gelang glänzend, denn die betreffenden Schienen sind heute, d. i. nach 33 Jahren, noch in der Bahn in vollkommen gebrauchsfähigem Zustande und weisen lediglich eine Auswechslungsziffer von  $8\%$  auf. Es ist daher begreiflich, dass sich die Nordbahn-Verwaltung seinerzeit entschloss, unverzüglich zur ausschliesslichen Verwendung solcher Schienen überzugehen. Die Durchführung des Entschlusses fand aber in dem hohen Preise des Materials ein leicht erklärliches Hindernis, dessen Beseitigung jedoch schliesslich dadurch gelang, dass man das für Eisenmaterial construirte Schienenprofil mit dem Einheitsgewichte von  $37.2 \text{ kg}$  verliess und ein schlankeres, leichteres Profil von  $31 \text{ kg}$  entwarf. [Abb. 108.] Das Widerstandsmoment und mithin auch die Tragfähigkeit dieser Stahlschienen waren bedeutend grösser, als jene der Eisenschienen, denn die Massen waren richtiger vertheilt, die Form war eine günstigere und die Festigkeit des Materials eine

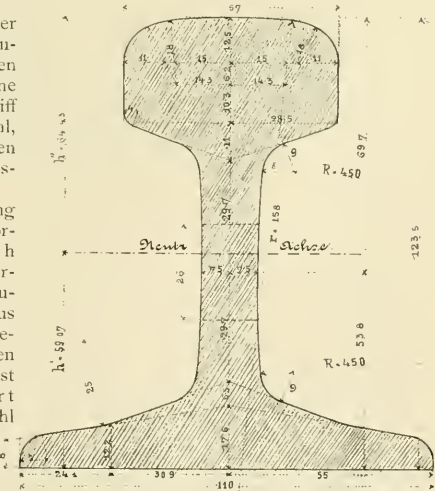


Abb. 109. Schienenprofil B der Nordbahn [eingeführt 1872].  
 Querschnittsfläche =  $44.770 \text{ cm}^2$ ; Gewicht pro 1 m in Schweiss-  
 stahl =  $34.060 \text{ kg}$ ; Gewicht pro 1 m in Flussstahl =  $35.230 \text{ kg}$ .  
 Trägheitsmoment  $T = 877.460 \text{ cm}^4$ ; Widerstandsmoment  $\frac{T}{h} = 136.93$  für  $\text{cm}^3$ .

höhere als bei dem früheren Profile. Der Preis stellte sich bei gleicher Länge der Schienen auch gleich mit jenem der Eisenschiene, denn die Grössen der Querschnittflächen und mithin der Massen verhielten sich umgekehrt wie die Preise des Puddelstahls und des Eisens.

Dieses Schienenprofil, das also ebenfalls der gesteigerten Inanspruchnahme der Schienen Rechnung trug, wurde von den Eisenhüttenmännern als besonders geeignet für den Schweissungsprocess befunden und fand Eingang bei vielen Bahnen Oesterreichs und Deutschlands; auch die französische Nordbahn wählte es als Muster für ihre Schienenprofil-Anordnung.

Unterdessen hatte sich in der Hütten-technik ein Ereignis von weittragender Bedeutung vollzogen, indem die Erfindung Bessemer's zur Herstellung eines homogenen Flussstahles ihre Vervollkommnung für Massenerzeugung erhalten hatte. Der grosse, unschätzbare Vortheil der Stahlschienen-Erzeugung nach dem System Bessemer's oder auch nach jenem Martin's besteht in der Herstellung der Schienen aus Gussblöcken anstatt aus zusammengeschnittenen Packeten. Der Unterschied der beiden eben genannten Stahl-Erzeugungs-Processen liegt nur in der verschiedenartigen Reinigung und Entkohlung des Roheisens, das zum Stahle verarbeitet wird. Bessemer bringt das vorher flüssig gemachte Roheisen in grosse schmiedeeiserne, mit feuerfestem Material ausgekleidete Retorten und lässt die atmosphärische Luft mit bedeutender Gewalt durch die glühende Masse hindurchpressen. Martin mengt Roh- und Schmiedeeisen in bestimmtem Verhältnisse und setzt dieses Gemenge in eigenen Schmelzöfen der Einwirkung von Verbrennungsgasen und der atmosphärischen Luft aus. Das Product ist in beiden Fällen jenes Metall, das wir in Rücksicht auf seine besondere Gewinnung als flüssiges Metall mit dem Namen Fluss-eisen oder Flussstahl bezeichnen.

Als nun im Jahre 1865/66 auf Grundlage des oben erwähnten Schienenprofils die erste Lieferungs-Ausschreibung für den ganzen Bedarf der Kaiser Ferdinands-

Nordbahn an Puddelstahl-Schienen erfolgte, waren eben in England, und zwar auf Veranlassung einiger österreichischer Eisenwerke Versuche über die Verwendbarkeit von kärntnerischem und oberungarischem Roheisen für den Bessemer-Process durchgeführt worden; diese hatten so gute Ergebnisse geliefert, dass diese Eisenwerke sofort die Lieferung von Bessemer-Stahlschienen, und zwar zu dem gleichen Preise wie Puddelstahl-Schienen und mit fünf-, sieben- und achtjähriger Haftzeit offerirten. Das Angebot wurde angenommen und während zu Ende des Jahres 1867 auf der Kaiser Ferdinands-Nordbahn schon 57 *km* Geleise mit Puddelstahl- und 22 *km* mit Bessemer-Stahlschienen belegt waren, hatten alle anderen Bahnen Oesterreichs und Deutschlands zusammengenommen noch nicht die gleiche Länge Geleise aus Stahlschienen hergestellt.

Im Jahre 1871 hatte die Kaiser Ferdinands-Nordbahn bereits 418 *km* Geleise mit Puddelstahl, Bessemer- und Martinstahl belegt, deren Verwendungsergebnisse alle Erwartungen weit übertrafen und zur raschen Einführung solcher Schienen auch auf den übrigen Bahnen nicht unwesentlich beitrugen. Im Jahre 1872 sah die Nordbahn sich genöthigt, den zunehmenden Raddrücken und Zugsgeschwindigkeiten durch Einführung einer schwereren Stahlschiene [Profil B] von 35,2 *kg* Einheitsgewicht für die Hauptlinien Rechnung zu tragen. [Abb. 109.]

Schon im Jahre 1865 hatte der Oesterreichische Ingenieur-Verein ein Normal-schienen-Profil ausgearbeitet, das auf die Verwendung des Stahls anstatt des Eisens Rücksicht nahm. [Abb. 110.] Der Vorschlag blieb unbeachtet; jede Bahnverwaltung studirte und experimentirte an dem Schienenprofil. Auf die verschiedenen Ergebnisse nahm die Steigung der Locomotiv-Raddrücke, der Geschwindigkeit und Belastung der Züge grossen Einfluss. Die Anschauungen über die bei der Construction der Schienen in Betracht kommenden Fragen waren noch nicht ganz geklärt; subjective Ansichten, aber auch das Bestreben der Bahnverwaltungen, selbständige Normen zu besitzen, machten sich geltend, und so kam es, dass im Jahre 1881 auf

österreichischen Bahnen nicht weniger als 31 verschiedene Schienenprofile vorhanden waren, welchen Gewichte von 20.1 bis 39.8 kg pro Meter entsprachen.

Bei dem Bestreben, für die stets zunehmende Vergrößerung der Locomotiv-Gewichte und der Geschwindigkeiten ein haltbares Gestänge festzulegen, und in Würdigung der Vortheile wirtschaftlicher Natur, welche eine einheitliche

II. Ranges [Nordbahnprofil A], während für Localbahnen bis auf 23.3 kg herabgegriffen wurde. Als normale Schienenlänge war 7.5 m angenommen, nachdem man bereits in der Mitte der Sechziger-Jahre von 18' = 5.689 m Länge auf 21' = 6.636 m und später auf jene von 24' = 7.584 m übergegangen war.

Diese Normalien fanden längere Zeit wenig Anwendung, sie sind aber heute

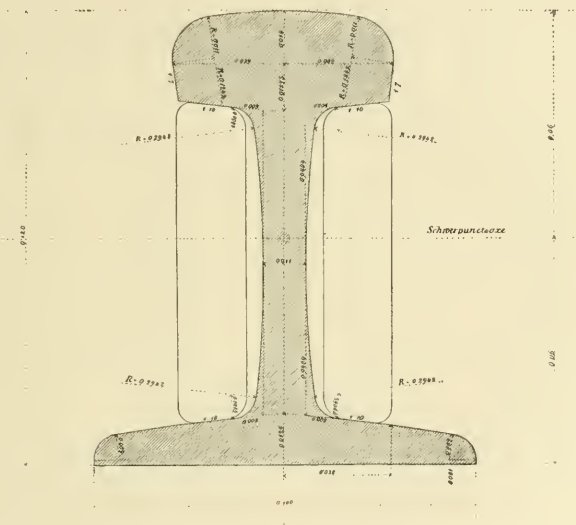


Abb. 110. Normalprofil des Oesterreichischen Ingenieur- und Architekten-Vereines [1865].

Durchbildung des Geleises für die Eisenindustrie und für die Bahngesellschaften bieten würde, liess das k. k. Handelsministerium im Jahre 1883 durch eine Commission hervorragender Fachmänner Normalien für einen Holzquerschwellen-Oberbau, und zwar für Hauptbahnen I. und II. Ranges und für Localbahnen aufstellen. Diese Schienenprofile erhielten die gleichen Gewichte wie die beiden Profile A und B, welche die Kaiser Ferdinands-Nordbahn im Jahre 1866, beziehungsweise 1872 construirt hatte, und zwar 35.2 kg für die Bahnen I. Ranges [Nordbahnprofil B] und 31.1 kg für jene

auf dem grossen Netze der k. k. Staatsbahnen im vollen Gebrauche und werden sich, wenn an den seitherigen Grenzen des Achsdruckes der Locomotive festgehalten wird, wohl noch auf eine lange Periode mit Erfolg behaupten können.

Wie sehr aber auch in den letzten Jahren die Anschauungen der Geleistechnik auseinander gingen, beweist wohl die Darstellung der bei den verschiedenen österreichischen Hauptbahnen im Jahre 1888 geltenden Normaltypen für Stahlschienen. [Vgl. Abb. 111a und 111b.]

Die im Auslande mehrfach befürwortete Einführung der sogenannten

Golthathseienen mit einem Einheitsgewichte von 50 kg und darüber, kam auch in Oesterrreich zur Discussion und veranlasste den Ingenieur- und Architecten-Verein [1890] über Antrag des Regierungsrathes C. Ritter von Hornbostel ein Comité aus den obersten Baubeamten der in Wien mündenden Bahnen einzusetzen, um die Frage einer etwa nothwendig werdenden Oberbau-Verstärkung zu studiren.

Diese Versammlung erhob sich in ihren eingehenden Berathungen über die bis dahin vielfach beobachtete einseitige Behandlung des Gegenstandes, indem sie nicht die Schiene allein, sondern auch die anderen Geleise-Bestandtheile und die gesammte Anordnung der Oberbau-Construction in der gegenseitigen Abhängigkeit und Wirksamkeit

der einzelnen Theile in ernste Betrachtung zog.\*)

Die hier gewonnenen Erkenntnisse haben viel dazu beigetragen, die Erhöhung der Leistungsfähigkeit der vorhandenen Oberbau-Constructionen in rationeller Weise durchzuführen, ohne zunächst wieder im Wege kostspieliger Versuche mit neuen Geleise-Profilen sich von dem Ziele der wirklichen Verstärkung des Geleises zu entfernen.

Man war sich namentlich darüber klar geworden, dass die Schiene vorzugsweise massgebend ist für die Tragfähigkeit des Geleises, für die Sicherheit des Ver-

\* Den in diesem Comité empfangenen Anregungen verdankt die bekannte Abhandlung Ast's über Beziehungen zwischen dem Geleise und den darüber rollenden Lasten ihre Entstehung.

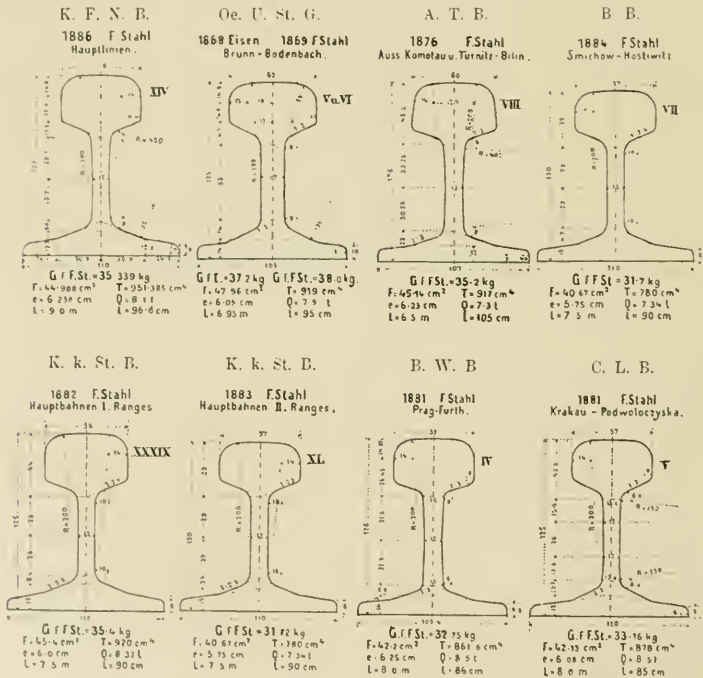


Abb. 111a. Schienenprofile der österreichischen Eisenbahnen am 1. Januar 1888.



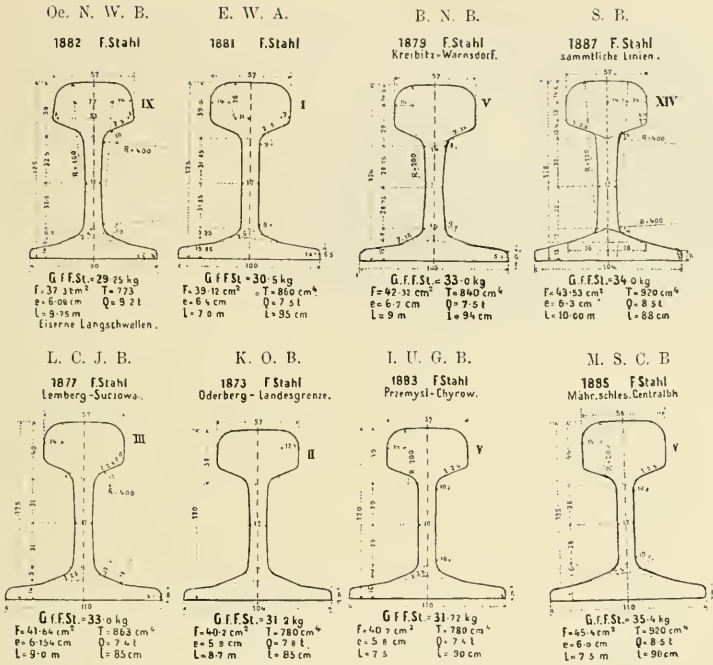


Abb. 111 b. Schienenprofile der österreichischen Eisenbahnen [am 1. Januar 1888].

kehres; dass dagegen für die Steifigkeit des Oberbaues, von welcher die Oeconomie der Geleise-Erhaltung und die Annehmlichkeit des Fahrens abhängt, weit mehr die Bettung und die Schwelle und bei Querschwellen auch die Stützentfernung in Betracht kommen.

### Die Schotterbettung,

in welche das Geleise gelagert ist, der am wenigsten beständige Factor im Oberbau-Gefüge, hat im Laufe der Zeit grössere Wandlungen durchgemacht. Bei den ersten Bahnen mit Langschwelen lagerte man — wie schon berichtet wurde — das Geleise bei Dämmen auf zwei parallele Mauerkörper, um dasselbe von den Setzungen der Dammschüttung

unabhängig zu machen; anderwärts hob man — auch dessen geschah schon Erwähnung — aus Ersparnisrücksichten unterhalb der Schienen Gräben aus, welche man mit einem Schotterkörper ausfüllte, der die Langschwelle zu tragen hatte.

Bei den weiteren Bahnbauten versenkte man den Schotterkörper, dessen Breite der Länge der Querschwellen entsprach, in den Erdkörper, so dass jener beiderseits von Erdbanketten oder auch Steinbanketten begrenzt war; letztere fanden besonders in scharfen Bögen Anwendung und sollten Verschiebungen des Geleises verhüten.

Gegenwärtig wird die Schotterdecke allgemein auf das Erdplanum aufgebracht und aus Grubenschotter oder Kleingeschläge gebildet.

### Die Schwelle

bildet ebenfalls einen wichtigen Bestandtheil des Geleises.

Oesterreichs grosser Holzreichtum liess schon von allem Anfang an dieses Material als besonders geeignet für Schwellen erscheinen, so dass Gusseisen- und Steinunterlagen hier nur wenig in Betracht kamen.

Das am meisten verwendete Holz war und ist noch heute wegen seiner Festigkeit und Dauerhaftigkeit das Eichenholz; daneben finden sich Schwellen aus Kiefern-, Tannen- und Fichtenholz und in der Neuzeit auch Lärchen- und Buchenschwellen.

Die Abmessungen der Schwellen waren von jeher sehr verschieden; sie wechselten nach den Anschauungen der Constructeure fast ebenso wie die Schienenprofile.

Die Querschnittsform der Holzschwellen war ursprünglich eine rechteckige; auch halbkreisförmige Schwellen wurden verlegt; später begann man die oberen Kanten abzufäachen und gelangte zu dem heute gebräuchlichen trapezförmigen Querschnitte.

Die Breiten- und Längendimensionen haben im Laufe der Zeit eine rückläufige Bewegung gemacht — in der ersten Zeit grosse Dimensionen nach englischem Muster, dann allmähliche Abminderung dieser Abmessungen und in neuester Zeit



Abb 112a. Schwellen-Auswechslung auf der Strecke.  
[Nach Momentaufnahmen von J. Schneemann]

Dem Schotterbett kommt bekanntlich die Bedeutung des Geleise-Fundamentes zu, das sich beim Befahren nicht wie ein starrer Körper, sondern als elastische Unterlage verhält, welche die Druckwirkungen der Schwellen auf den Unterbau der Bahn derart zu übertragen hat, dass letzterer ebensowenig wie die Bettung eine Zerstörung oder Deformation erleidet.

Andererseits hat die Bettung auch die Aufgabe der Wasserableitung aus dem Geleise-Gefüge und schliesslich dient sie zur Aufholung und Unterstopfung gesenkter Stützen. Diese mannigfaltigen Functionen erfüllt die Schotterbettung umso besser, je stärker sie bemessen, je reiner und härter ihr Material ist. Bei den ersten Locomotiv-Bahnen war die Stärke der Schotter-schichte sehr reichlich bemessen; im Laufe der Zeit wurde aber die Bedeutung derselben geringer geachtet und die bei der ersten Bauherstellung geschaffene Bettungsschichte bis auf kaum 0.15 m Stärke herabgemindert. Erst in neuerer Zeit wird bei stark beanspruchten Bahnen die Schotterschichte bei Verwendung von Kleingeschläge wieder in grösseren Abmessungen, bis zu 0.5 m und darüber, mit Vortheil ausgeführt.



Abb 112b. Schwellen-Auswechslung auf der Strecke.  
[Nach Momentaufnahmen von J. Schneemann]

strebt man nach Einführung der oberen Grenzwerte von  $0.26\text{ m}$  Breite,  $0.16\text{ m}$  Höhe und  $2.7\text{ m}$  Länge.)\*

Die Entfernung der Schwellen als der Schienenstützpunkte machte ebenfalls eine rücklaufende Bewegung. Bei dem alten Stuhlschienen-Geleise der Nordbahn [1837 bis 1850] lagen die Schwellen  $0.770\text{ m}$  von Mitte zu Mitte. Nach Einführung stärkerer Schienenprofile glaubte man diese Entfernung auf  $1\text{ m}$  erweitern zu können, doch rieth Paulus in seinem Werke über den »Eisenbahn-Oberbau in seiner Durchführung auf den Linien der k. k. priv. Südbahn-Gesellschaft

[1809], bei Gebirgsbahnen mit Rücksicht auf das grössere Gewicht der Locomotiven und auf deren grössere dynamische Einwirkungen auf das Geleise, den Schwellenabstand auf  $0.870\text{ m}$  zu verringern.

Die tiefere Erkenntnis der Functionen von Schwelle und Bettung im Geleise-Gefüge hat in neuerer Zeit die Nothwendigkeit einer noch geringeren Schwellenentfernung — höchstens  $0.800\text{ m}$  — vor Augen geführt; die k. k. Staatsbahnen

\*) Siehe W. Ast: Die Schwelle und ihr Lager.



Abb. 112 d. Schwellen-Auswechslung auf der Strecke  
[Nach Momentaufnahmen von J. Schneemann.]

sowie die Kaiser Ferdinands-Nordbahn haben dieses Ausmass auch bereits in ihre neuen Normalien aufgenommen.

Die Schwellen aus Holz unterliegen einer verhältnismässig raschen Zerstörung mechanischer und chemischer Natur. Der mechanischen Zerstörung suchte man schon frühzeitig durch Verwendung von Unterlagsplatten entgegenzuwirken; die auf chemischem Wege hervorgerufene Zerstörung, das rasche Verfaulen der Schwellen, ist man bemüht, durch das Tränken derselben mit antiseptischen Stoffen zu verzögern.

Die ersten von der Kaiser Ferdinands-Nordbahn mit grossen Opfern im Jahre 1852 vorgenommenen Versuche mit Eisenvitriol, Schwefelbaryum und Zinkchlorid mussten wegen ungenügender Ergebnisse im Jahre 1858 aufgegeben werden. Auch die in jener Zeit mit Kupfervitriol vorgenommenen Versuche blieben ohne nachhaltigen Erfolg.

Die mittlerweile in Deutschland mit Chlorzink und creosot-haltigem Theeröl erzielten günstigen Ergebnisse regten zu neuen Versuchen in Oesterreich [1862] an. Diesmal blieb der Erfolg nicht aus. Zur Zeit ist mehr als ein Drittel aller Schwellen getränkt, während vor zehn Jahren dies Verhältnis nur ein Fünftel



Abb. 112 c. Schwellen-Auswechslung auf der Strecke  
[Nach Momentaufnahmen von J. Schneemann.]

Sehr bald als Tränkungsquelle dienen Zirkular-, Kuppel-, und Ovale mit Kreuzen. Bei gut construirten Geleisen wird auch die Tränkung die Dämme der Schwellen aus Eichenholz durchschnittlich von 12 auf 18 Jahre, jenseit aus Kiefernholz von 5 auf 13 Jahre erhöht.

Die Möglichkeit, dem Hauptmaterial eine so grosse Lebensdauer zu verleihen, bedeutet einen grossen wirtschaftlichen Erfolg. Trübsen erscheint aber der Gedanke, in den Geleisen, die grossen Verkehren dienen, möglichst wenig verzugfähige Materialien zu verwenden, aus Nachtheilsrückichten sehr begründet.

Es ist daher begreiflich, dass der Ersatz der hölzernen Schwellen durch die eiserne für solche Geleise allerwärts erstlich angestrebt wird.

In wirtschaftlicher Hinsicht liegen in Oesterreich die Verhältnisse für die Eisenschwellen nicht günstig, weil die Beschaffung hölzerner Schwellen infolge eines grossen Waldreichtums sehr billig ist, dagegen jene der Eisenschwellen sich unter dem Einflusse eines hohen Schutzzollens sehr kostspielig stellt. Daher ist auch Oesterreich verhältnissmässig spät in die Reihe der Staaten eingetreten, deren Eisenbahn-Verwaltungen Versuche mit eisernen Schwellen unternommen haben, obwohl österreichische Ingenieure in der Construction des eisernen Oberbaues sich sehr rasch und im Ermessen mit grossen Erfolge behaupteten.

Im Jahre 1842 traten zwei österreichische Ingenieure, Kästler und Hättig, mit einem Eisen-Längschwelen-System in die Oefentlichkeit. Dasselbe fand wohl im Auslande, aber nicht in Oesterreich Anwendung. Hier verlegte den ersten eisernen Oberbau die Staatsbahn, welche aus System ihres Baudirectors Pavlas im Jahre 1845 im Bahnhofs zu Graz auf 2040 Länge versuchsweise zur Anwendung brachte. Das System, das auf der Verwendung alter Schwellen beruht, verhält sich nicht günstig und wurde im Juli 1872 wieder entfernt.

Zur Zeit der Wiener Weltausstellung (1873) wies das Schienennetz Oesterreichs einen grossen eisernen Oberbau auf. Die Weltausstellung scheint aber durch

die Vermehrung einschlägiger Constructionen eine tiefe Anregung gegeben zu haben, denn schon im Jahre 1870 liegen vier verschiedene Systeme: Lauer, Hagenroster & Wagner, Hohenegger, Rotig-De Sorres, auf zusammen 5 km.

Von diesen Systemen haben sich bis heute die beiden letzteren — beides Längschwelen-Systeme — in der Praxis dauernd erhalten.

Bei dem System Hohenegger's, das auf der Nordwestbahn im Juli 1870 zum ersten Male verlegt wurde und bestmögliche Erhaltungsergebnisse aufweist, ruhen die Fahrschienen auf gewalzten Längträgern von trapezförmigem, mittlerem Profile. [Abb. 113 und 114.] Beide sind durch starke Schrauben verbunden; unter den Stössen der Längträger liegen Querräger von 24 m Länge und gleichen Profile mit erstere; überdies werden die Enden jeder dieser zwei den Querrägern aufgenietete Eisenbügel unterstützt. Zur Verbindung der beiden Geleisesstränge dienen aussert den Querrägern noch zwei Spornbohlen pro Schienenlänge, die in nahezu gleichen Abständen und symmetrisch zur Schienenmitte angebracht sind.

Das System, das Ober-Ingenieur Battig im Verein mit dem damaligen Baudirector der k. k. priv. Staatsbahnen-Gesellschaft De Sorres erdacht hat und das ebenfalls im Jahre 1870 im Wiener Bahnhofs dieser Gesellschaft zum ersten Male, und zwar sofort auf eine Länge von über 800 m verlegt wurde, zeigt eine ganz eigenartige Construction. [Abb. 115.] Die Fahrschienen wird von einer aus zwei Theilen bestehenden Tragschiene gestützt, welche die eingeschwellenartige Basis der Fahrschiene abgibt und durch Unterstüpfung mittels Bettungsschienen tragfähig gemacht wird. Den Zusammenhalt der Fahrschiene mit der Tragschienenoberfläche und die Verbindung beider Schienenstränge zu einem einheitlich wirkenden Gestänge gibt ein das ganze Geleise durchlaufender Querräger, der an dem Orte, wo die Fahrschienen liegt, ausgeklinkt ist und durch besondere Oefnungen in den Tragschienen hindurchgesteckt wird. Zwischen je zwei beiden harten, abgründenden Querrägern



Das Geheimnis des Gelingens dieser Erfindung, die vom »Vereine Deutscher Eisenbahn-Verwaltungen« mit einem Preise ausgezeichnet wurde, liegt in der vorzüglichen Befestigung der Schienen auf den eisernen Schwellen, welche hier eine auf streng mechanischen Grundsätzen gegründete Durchbildung erfahren hat. Für diese Construction erschienen dem Erfinder massgebend: Vermeidung jeder unmittelbaren Einwirkung des Schienen-

Ansatz der äussere Rand des Schienenfusses sich lehnt; beide — Unterlagskeil wie Schienenfuss — werden mit Hilfe von Beilagen, Klemmplatten und Fuss-schrauben auf den Schwellen befestigt. Die Beilagen, die in Rücksicht auf die erforderlichen Abstufungen der Spur-

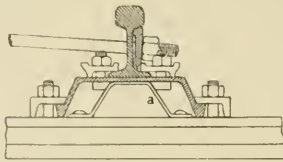


Abb. 113. Eisernes Oberbausystem. [System Hohenegger, 1876.]

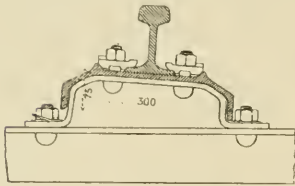


Abb. 114. Eiserner Langschwellen-Oberbau. [System Hohenegger, 1888.]

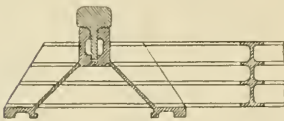


Abb. 115. Eiserner Langschwellen-Oberbau. [System Battig-De Serres.]

fusses auf die Befestigungsmittel an der Aussenseite der Schiene sowie auf die Schwelle selbst; Herstellung einer innigen, durch kräftigen Druck zu gewinnenden Verbindung zwischen Schienenfuss und Schwelle, und Erhaltung der Schienelage gegenüber der Einwirkung der Horizontalkräfte.

Entsprechend diesen Principien ist zwischen Schienenfuss und Schwelle ein Unterlagskeil eingeschaltet, gegen dessen

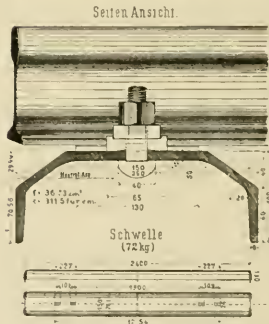
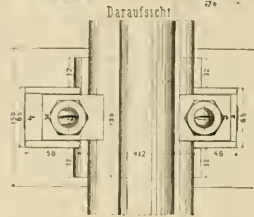


Abb. 116. Eiserner Querschwellen-Oberbau. [System Heindl, 1882.]

weite in den Bögen verschiedene Längen besitzen, haben die beiden Schienenstränge in richtiger Entfernung von einander zu halten und die seitlichen Angriffe der Schiene auf die Schwellen zu übertragen; zu diesem Zwecke stossen die aussen liegenden Beilagen gegen die Unterlagskeile, die innen liegenden gegen

den Schienenfuss, und finden diese wie jene mittels der in die Schwellendecke versenkten Ansätze an den von der Schiene entfernten Stirnflächen der Schwellenschlitze ihren Halt.

Die Kaiser Ferdinands-Nordbahn hat im Jahre 1883 eine Probestrecke von 2 km Geleise nach dieser Bauweise in einer stark befahrenen Linie zur Ausführung gebracht; zu gleicher Zeit wurde aber ein Probegeleise mit Holzschwellen-Oberbau unter gleichen Verkehrsverhältnissen verlegt. Ueber das Verhalten dieser beiden Geleise und über die Kosten ihrer Erhaltung wurden genaue Aufschreibungen geführt, denen wir folgende Ziffern entnehmen:

Ueber jedes der beiden Versuchsgeleise sind in der Zeit von 1884—1897 155.500 Züge mit einem Bruttogewichte von 85,000.000 t gerollt. Die Erhaltungskosten betragen in der 14-jährigen Periode pro Kilometer bei dem

	Oberbau System Heindl	Oberbau mit Holz- schwellen
für Arbeitslohn . . .	fl. 2489.—	fl. 2420.29
für Materiale excl.		
Schienen u. Schotter »	140.71 »	1458.20
für Schotter . . . »	34.29 »	28.12
im Ganzen . . .	fl. 2664.00	fl. 3906.61
sonach		
für 1 Jahr und 1 km	fl. 190.30	fl. 279.04

Trotzdem das eiserne Geleise um 32% weniger in der Erhaltung gekostet hat, befindet sich dasselbe noch in allen Theilen in voller Frische und Gebrauchsfähigkeit und ohne auffällige Abnützung.

### Der Schienenstoss.

Der schwache Punkt aller Geleise-Constructionen ist jene Stelle, wo die Schienen eines Stranges — in diesem eine Lücke bildend — aneinander stossen.

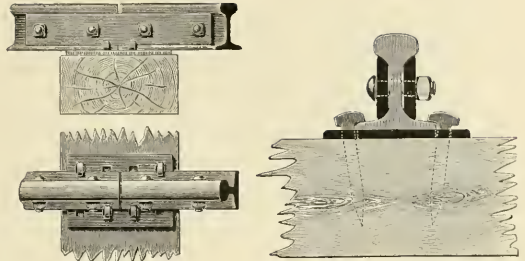


Abb. 117. Laschenverbindung beim Oberbau der Kaiserin Elisabeth-Bahn. [1858]

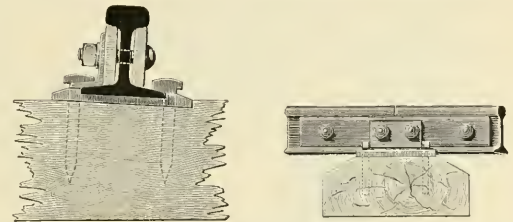


Abb. 118. Laschenverbindung beim Oberbau der Kaiser Ferdinands-Nordbahn. [1866.]

Beim Stuhlschienen-Oberbau der ersten österreichischen Eisenbahnen nahm ein kräftiger Schienenstuhl die beiden Schienenenden auf, wobei zwischen die Schienen und die Stuhlbacken eiserne Keile eingetrieben wurden. Als die ersten breitfüßigen Schienen zur Einführung gelangten, lagerte man beide Schienenenden auf eine stärkere Schwelle und befestigte sie da sorgfältig mit Nägeln oder Schraubennägeln. Die Wien-Gloggnitzer Bahn verwendete bei ihren Breitfußschienen auf Langschwelen an den Schienenenden bereits gusseiserne Unterlagsplatten, die mit Schrauben und Nägeln auf die Langschwelen befestigt wurden. Der Vortheil, den solche Stossplatten sichtlich gewährten, liess dieselben fast allgemeine Verbreitung finden, doch erzeugte man sie später aus Schmiedeeisen und vervollkommnete sie durch Anbringung von Randleisten, welche der Schienenfuss festhielt. In den Fünfziger-Jahren fanden auf den österreichischen Bahnen Unterlagsplatten mit zwei Rändern, die über die Schienenfussenden griffen und also gleichsam den Stoss ver-

laschten, vielfach Anwendung; auch verringerte man die Entfernung der Schwellen in der Nähe des Stosses oder lagerte die Schienenstösse auf Langhölzer von rund 10 m Länge.

Aber alle diese Anordnungen genügten nicht, der mangelhaften Erhaltung der Schienen in einer der Fahrriichtung parallelen Richtung abzuhelfen, und so gelangten die Techniker dahin, die Verbesserung der Stossconstruction durch die Anbringung von Laschen zu versuchen.

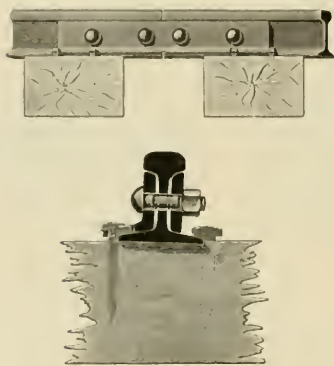


Abb. 119. Schwebender Stoss. [Kaiser Ferdinands-Nordbahn, 1870.]

Die Kaiser Ferdinands-Nordbahn, im Jahre 1849 vor die Nothwendigkeit des Umbaues ihrer Geleise gestellt, wendete die Bauweise mit Laschen am Stosse bei ihren neuen breitflüssigen Schienen an; ihrem Beispiele folgten angesichts der günstigen Erfolge sehr bald die übrigen Verwaltungen.

Die ersten Laschen waren nur Flachstäbe, welche mit zwei oder vier Schrauben die Schienenenden in der gewünschten Richtung erhielten, da die vorhandenen birnförmigen Schienenprofile ein innigeres Anschmiegen der Laschen unmöglich machten. [Abb. 117 und 118.]

Bei den nach Einführung der Laschen construirten Schienenprofilen gab man ihnen eine solche Form, dass der Laschenanschluss nicht allein am Steg,

sondern auch am Kopfe und am Fusse der Schienen erfolgte. In dieser Beziehung konnte die für die Semmeringbahn vorgesehene Stossverbindung mit vollanschiessenden Laschen und vier Schraubenbolzen seinerzeit als muster-giltig bezeichnet werden. [Vgl. Abb. 107.]

Trotz dieser Verbesserung des Stosses durch die Laschenverbindung machte man doch die Erfahrung, dass die Schienenenden, welche auf die Stossschwelle gelagert waren, durch die darüber rollenden Lasten wie auf einem Ambos gehämmert und in kurzer Zeit schadhaf wurden.

Es lag nahe, zur Schonung der Schienenenden den Ambos zu beseitigen, indem man die Schienenenden zwischen den benachbarten Schwellen freischwebend anordnete; wir begegnen den ersten in dieser Richtung unternommenen Schritten in Oesterreich beim Baue der Carl Ludwig-Bahn im Jahre 1856. Aber erst im Jahre 1871 trat diese Bauweise aus dem Versuchsstadium, indem das k. k. Handelsministerium damals der Mährisch-Schlesischen Centralbahn die Genehmigung zur Ausrüstung des Oberbaues ihres ganzen Liniennetzes mit schwebenden Stössen ertheilte.

Mit der Einführung des schwebenden Stosses wurden die Laschen nicht allein für die Herstellung der Continuität des Gestänges in der Geleiserichtung beansprucht, sondern sie wurden auch zum Mittragen der darüberlaufenden Fahrzeuge herangezogen, sie wurden Traglaschen. Infolgedessen erhielten die Laschen ebene und genauer passende Anschlussflächen an Kopf und Fuss der Schiene, ausserdem einen Winkel- oder U-förmigen Querschnitt von grösserem Tragvermögen. [Vgl. Abb. 119.]

Auch diese Traglaschen erfüllen ihren Zweck nur unvollkommen, da nach theilweiser Abnützung der Anschlussflächen, das Zusammenpassen der letzteren selbst durch Nachziehen der Schrauben unmöglich ist. Man hat daher auf andere Mittel zur Herstellung von neuen Stossverbindungen gesonnen. Von den in Oesterreich derzeit noch im Versuchsstadium befindlichen Vorrichtungen nennen wir u. A. den Blattstoss und die Stoss-



fangschiene, bei welcher letzterer — in Anwendung bei der Wiener Stadtbahn — ein entsprechend geformtes, von den Stossschwellen getragenes Schienenstück das Rad über die Stosslücke leitet.\*)

### Die Befestigungsmittel.

Ausserordentlich mannigfaltig waren von jeher die zur Befestigung der Schiene auf ihren Unterlagen dienenden Bestandtheile. Bei den ersten Eisenbahnen war die Befestigung mittelbar und sehr voll-

befestigung — bei welcher die Befestigung der Schiene unabhängig von jener der Schwelle erfolgt — wurden durch diese Nägelbefestigung allerdings nicht erreicht. Es trat sohin in Oesterreich, wo schnelle und schwere Züge auf stark gekrümmten Bahnen zu befördern sind, das Bedürfnis nach Vervollkommnung der Befestigungsmittel in grösserem Masse hervor, als zum Beispiel in England, und wir finden daher bei unseren Ingenieuren die eingehendsten Bestrebungen auf Verbesserung der Schienenbefestigung; wir

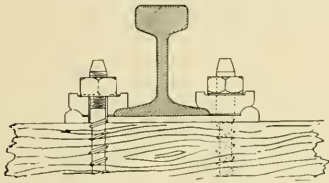


Abb. 120. Unterlagsplatte. [System Pollitzer.]

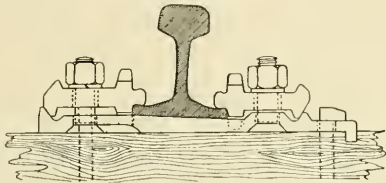


Abb. 121. Spannplatte. [System Hohenegger.]

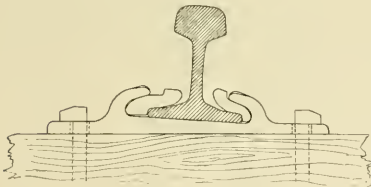


Abb. 122. Krepfenplatte. [System Hohenegger.]

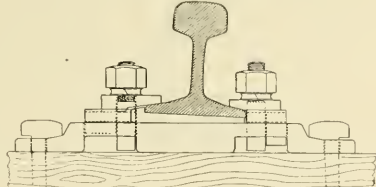


Abb. 123. Stuhlplatte. [System Heindl.]

kommen, indem die Schiene in dem Chair [Stuhl] mit einem Holzkeil festgehalten wurde, während ersterer auf der Schwelle mittels Holzschrauben oder Nägel seine Befestigung fand.

Bei den später aus breitfüssigen Schienen hergestellten Geleisen wurde die Schiene unmittelbar mit Hakennägeln auf die Schwelle genagelt. Durch die Anwendung der Unterlagsplatten mit aufsteigenden Rändern erhöhte man den Widerstand dieser Befestigung und steigerte ihn noch wesentlich durch die Verwendung von Tyrefonds [Schraubennägeln] und durch die Verdoppelung der Anzahl der Nagelstellen. Die Vortheile der Chair-

nennen in dieser Hinsicht nur Pollitzer's Spannplatten-Befestigung, Hohenegger's Krepfenplatte, dessen Spannplatte, Heindl's Spannplatte mit der seinem eisernen Oberbau angehörenden Befestigungsart u. A. [Vgl. Abb. 120—123.]

### Weichen und Kreuzungen.

Bei den ersten Eisenbahnen Oesterreichs wurde der Uebergang aus einem Geleise in das andere durch sogenannte Schleppeichen vermittelt, bei welchen ein kurzes, an seinem Ende um einen verticalen Zapfen drehbares Schienenstück abwechselnd in das Haupt- oder Nebengeleise eingestellt werden konnte, je nachdem die Fahrt auf jenem oder auf diesem stattfinden sollte. Diese

\*) Vgl. Birk, der Schienenstoss [Bulletin de la comm. intern. du congrès de chem. de fer, 1896].

primitive Einrichtung wurde bald durch die den Anforderungen der Sicherheit viel besser entsprechenden Zungenweichen verdrängt, bei welchen die stellbare, gegen den Wechselanfang hin sich verjüngende Spitzschiene oder Zunge anfangs durch Bearbeitung gewöhnlicher Schienen und später behufs Erzielung grösserer Tragfähigkeit durch Hobelung besonders geformter Blockprofil-Schienen

allgemein üblichen Type mit Unterzugsblechen, auf welchen die Stock- und die Spitzschiene gemeinsam befestigt sind und welche in jüngster Zeit bei der Kaiser Ferdinands-Nordbahn in zweckmässiger Weise keilförmig gestaltet werden.

Zu Anfang der Sechziger-Jahre fand in Oesterreich auch die sogenannte englische Weiche Eingang, welche den Uebergang der Fahrzeuge zwischen

Fig. 1. Herzstück.

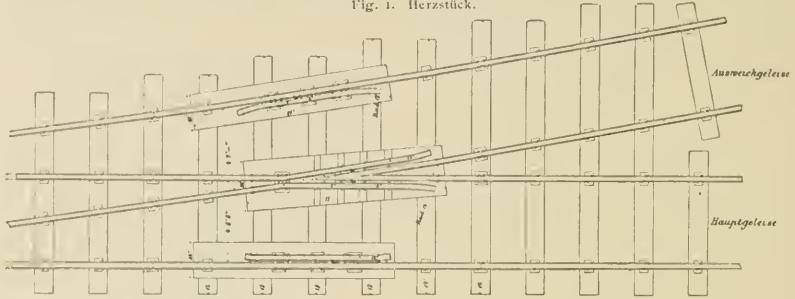


Fig. 2. Schnitt nach AB

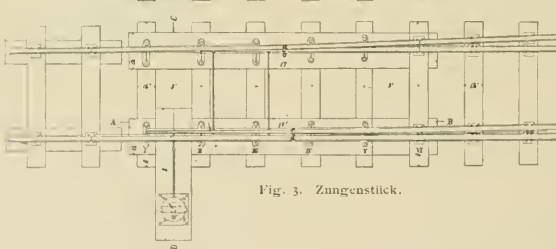


Fig. 3. Zungenstück.

Abb. 124a Weichenconstruction der Semmeringbahn. [1854]

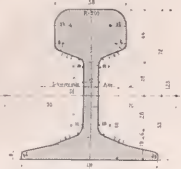
erzeugt wurde. [Vgl. Abb. 124a und 124b.]

Indem man später die ursprünglich ungleichen Zungen in gleicher Länge herstellte und dieselben unter den Kopf der Stockschiene untergreifen liess, indem man ferner die Abbiegung der Stockschienen vermied, die Construction der Gleit- und Wurzelstiele und insbesondere auch jene der Drehzapfen-Verbindung wesentlich vervollkommnete, gelangte man allmählich zu der heute in Oesterreich

zwei sich durchschneidenden Geleisen an einer oder an beiden Seiten des stumpfen Winkels ermöglicht. Baudirector J. Herz von Hertenried liess eine solche schon im Jahre 1863 beim Bau des Bahnhofes von Asch anlegen. Auch diese Weiche wurde in unserer Heimat wesentlich vervollkommenet und ist in dieser Hinsicht besonders der erfolgreichen Bestrebungen Hohenegger's bei der österreichischen Nordwestbahn zu gedenken.

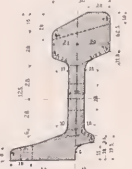


Profil der Fahrachse 1:1



Die Achse ist aus einem Stück Eisen gefertigt. Die Achsenenden sind mit einem Durchmesser von 40 mm versehen. Die Achse ist mit einem Gewicht von 37 kg belastet. Die Achsenenden sind mit einem Durchmesser von 40 mm versehen. Die Achse ist mit einem Gewicht von 37 kg belastet.

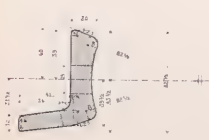
Profil der Stosschiene 1:1



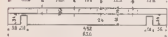
Profil des Füllstückes 1:1



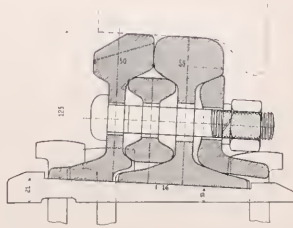
Profil der Lasche 1:1



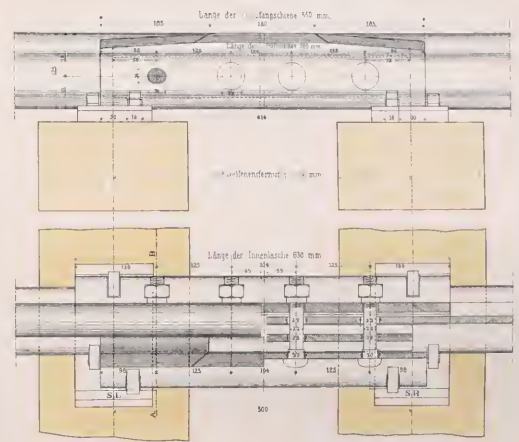
Innenlasche 1:5



Schnitt A. B. 1:1

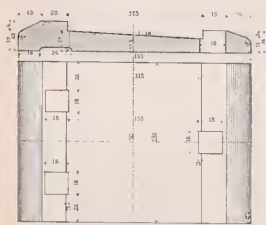


Stossverbindung mit Stossfangschiene 1:5

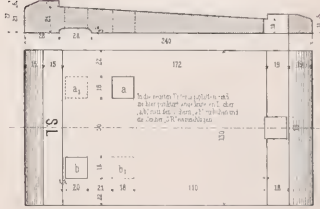


Keilplatten

für die Mittelschwellen 1:1



für die Stossschwellen 1:1



Fixiererring



Gewicht 0 022 kg. 1:1.

Schwellen-Querschnitt 1:5



Haken Nagel 1:1



Schwellenbohle



Befestigung der Schienen auf den Schwellen 1:10



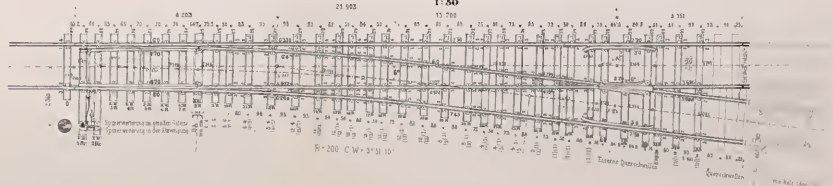
Zwischenraum bei den Schienenstößen

Zwischenraum bei den Schienenstößen
Streckenlänge
12,5 m

Verteilung des Oberbaumaterials, Schienenlänge 12,5 m. 1:50



Einfache Weiche auf eisernen Querschwellen mit gebogenen 4-70 m langen Spitzschienen, Kreuzungswinkel 6° (1:9-51), Radius 200 m. 1:50



In neuerer Zeit werden die Weichen vielfach auf eisernen Schwellen montirt und gilt heute die Weiche mit den Heindl'schen eisernen Querschwellen als Normale der k. k. Staatsbahnen.

Die Durchkreuzungen der Schienenstränge, die sogenannten Herzstücke, hat man in der ersten Zeit aus entsprechend zugearbeiteten Schienenstücken und das Zwischenstück, den sogenannten Kreuzungsschemel, häufig aus mit Eisen beschlagenem Holze hergestellt, wozu letzteres eine elastische Unterlage schaffen und die Wirkung der Höhendifferenzen der Spurkränze einigermaßen mildern sollte. In den Siebziger-Jahren ging man bei vielen österreichischen Bahnen zu Kreuzungen aus Bessemerstahl über, bei denen Herzspitze und Kreuzungsschemel aus einem Stücke erzeugt waren. Gleichzeitig fanden auch die Hartgussherze der Firma Ganz & Co. Eingang, an deren Stelle heute allgemein die ihnen überlegenen Flussstahl-Gussherze getreten sind, welche von der Firma Skoda in Pilsen in befriedigender Qualität geliefert werden und den Anforderungen des Verkehrs entsprechen.

\* \* \*

All die einzelnen Oberbauteile, die wir im Vorstehenden ihrer allmählichen Ausgestaltung nach flüchtig betrachtet haben, bilden in ihrer Gesamtheit das Geleise. Als glänzendes Beispiel für die vortreffliche Durchbildung, deren sich

der Bau des letzteren gegenwärtig auf den österreichischen Bahnen im Ganzen und im Einzelnen erfreut, geben wir in einer Beilage ein Bild der in Geltung stehenden Oberbau-Type der k. k. österreichischen Staatsbahnen. Dasselbe bedarf im Hinblick auf seine grosse Deutlichkeit und Ausführlichkeit keiner besonderen Erläuterung.

\* \* \*

Oesterreich ist frühzeitig an den Bau von Bahnen herangetreten, obgleich die Bedingungen für die Schaffung solcher Schienenstrassen bei der Bodenbeschaffenheit des Landes nicht günstige waren.

Der zur Ausführung des Baues berufene Ingenieur sah sich daher immer und immer wieder vor neue Aufgaben gestellt, für deren Lösung er — bei dem Mangel entsprechender Vorbilder — neue Mittel ersinnen und ins Werk setzen musste.

In welcher trefflicher Weise ihm dies gelungen ist, wie sehr er allezeit und allerorten ihnen voll und ganz gewachsen war — das dürfte unsere vorstehende gedrängte Darstellung wohl klar erweisen. Dabei bleibt es ein

erfreuliches Moment, dass sein Wirken auch bei den Verwaltungen der Eisenbahnen vielfach verständnisvolle Unterstützung und Förderung fand. Nur auf solche Weise konnte Oesterreichs Eisenbahnnetz jene, im öffentlichen Interesse nothwendige Leistungsfähigkeit und Güte erringen und erhalten, die daheim und im Auslande noch immer uneingeschränkte Anerkennung gefunden hat.

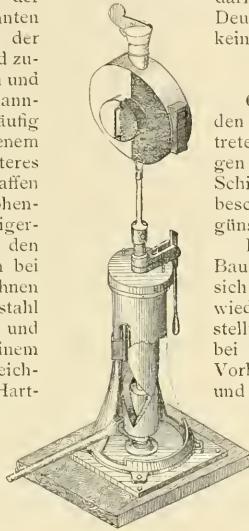


Abb. 124 b. Weichenconstruction der Semmeringbahn, 1854. [Wechselständer.]





# Brückenbau.

Von

JOSEF ZUFFER,

k. k. Baurath im Eisenbahn-Ministerium.







## Brückenbau.

**D**IE Brücken verleihen den Eisenbahnen ihren malerischen Reiz. Der kühngeschwungene Steinbogen, der mit seinen grauen Flächen das dunkle Grün der Wälder durchbricht und festgefügt von Fels zu Fels hinüberleitet, das zierliche Gliederwerk, das hoch oben, von emporstrebenden Pfeilern getragen, die weite Schlucht überspannt und in dessen Zweckmässigkeit und spielender Kraft sich ein eigenes zwingendes Gesetz der Schönheit offenbart — diese stolzen Bauten versöhnen uns mit dem schrillen Pfiff der Locomotive, welcher die Natur so gewaltsam ihres Friedens beraubt.

Eine zweitausendjährige Cultur hatte den Eisenbahnen in den wohl durchbildeten Strassenbrücken ein werthvolles Erbe überliefert, dessen sich die neue Technik rasch bemächtigte, und welche erstaunlichen Fortschritte auch auf den verschiedensten Gebieten der Baukunst das Auftreten der Locomotive mit sich brachte, so ragen doch jene Leistungen am meisten hervor, welche auf dem Gebiete des Brückenbaues innerhalb weniger Decennien erzielt wurden und unter denen wieder die gewaltigen Eisenbrücken am eindringlichsten die Sprache einer neuen Zeit reden.

Ein flüchtiger Blick auf die Entwicklung des Brückenbaues vor der Zeit der Locomotive wird die späteren Fortschritte, die speciell unserm Vaterlande zufielen, in eine desto hellere Beleuchtung rücken.

Unsere ältesten Meister im Bau gewölbter Brücken waren die Römer, von deren Kunst die zweieinhalbtausend Jahre alte Salarobrücke über den Tiber mit ihren 21 *m* weiten Kreisbögen das schönste Zeugnis gibt. Ein Denkmal aus der ersten Zeit des Spitzbogenbaues ist uns, vermuthlich noch von den Ostgothen her, in dem Viaduct von Spoleto erhalten geblieben. Wie die der Erfahrung abgelauchten Gesetze des Gewölbebaues in Rom von dem Priestercollegium der pontifices als Geheimwissenschaft überliefert wurden, so wurden sie beim Ausgang des Mittelalters in Westeuropa vom Orden der Brückenbrüder, in deutschen Gegenden von den Bauhütten gepflegt, welche diese Kunst in grossartigen Bauten weiter ausbildeten. In dieser wie in der ältesten Zeit sind die Steinbogen und die Pfeiler durch äusserst kräftige Abmessungen gekennzeichnet; die Aussparungen in den Brückenwickeln zur Vermeidung der an dieser Stelle als zwecklos erkannten Materialanhäufung sind auch hier beibehalten; neben den Kreisbogen werden jedoch die Segment- und Ellipsenbogen zur Vermeidung grosser Brückenhöhen verbreiteter. — Die 520 *m* lange Karlsbrücke in Prag gehört zu der Reihe interessantester Brückenbauten dieser Zeit. — Im 16. Jahrhundert wurden unter dem Einflusse italienischer und deutscher Kunst neue Schönheitsmomente in den Bau der Gewölbebrücken hineingetragen. Im 18.

Jahrhundert beginnt in Frankreich die exacte Wissenschaft die Bautechnik zu durchdringen; diese Zeit lehrte uns die äusserst flachen Bogensegmente, die sparsamen, den wirkenden Kräften entsprechenden Abmessungen der Bogen-gerüsten und Pfeiler und die weit gespannten Brücken. Auch neue Arten der Ausführung der Gerüstung und Fundirung treten auf. Der Name Perronet ist eng mit den besten Fortschritten verknüpft, und Bauten aus dem Schluss des vorigen Jahrhunderts, wie die Seinebrücke bei Neuilly mit den je 30 m weiten Bogen oder die Brücke über die Dora Riparia bei Turin aus dem Anfang unseres Jahrhunderts, mit ihrem 45 m weiten flachen Bogen bezeichnen die hohe Stufe, welche die Baukunst der Steinbrücken vor dem Auftreten der Eisenbahn erreicht hatte.

Die Holzbrücken sehen auf eine noch längere Ahnenreihe zurück als die Brücken aus Stein, da schon der einfache Balken den Ausgangspunkt ihrer Entwicklung bildete. Die älteste feste, 1000 Fuss lange Holzbrücke über den Euphrat reicht denn auch schon in die graue Vorzeit, in die Zeit der letzten babylonischen Könige zurück. Die Brückenbaukunst aus den Tagen Trajans, der über die Donau beim eisernen Thor eine gewaltige hölzerne Bogenbrücke mit Steinpfeilern errichten liess, gerieth in den folgenden Jahrhunderten in völlige Vergessenheit, und durch anderthalb Jahrtausende begnügte man sich mit den einfachen Balken als Träger der Fahrbahn.

Im 16. Jahrhundert ersann Palladio das kunstvolle Spreng- und Hängewerk, das zwei Jahrhunderte später namentlich in der Schweiz, Oesterreich und Deutschland in bedeutenden Leistungen des Brückenbaues verwerthet wurde. Grubenmann und Ritter combinirten beide Systeme und überspannten mit dem so gebildeten Häng-Sprengwerke Oeffnungen bis zu 110 m Weite. Der Tiroler Martin Kink brachte um das Jahr 1800 wieder den Holzbogen, der seit Trajan verschollen war. Funk, namentlich aber Wiebeking und Pechmann bildeten diese Constructionen weiter aus und ihre Bogen-Häng- und Sprengwerke kamen am Anfang dieses Jahrhunderts

bei vielen Brücken zur Verwendung, drangen bis nach Amerika und fanden auch bei dem Bau der Eisenbahnen Eingang.

Der Gedanke, Brücken aus Eisen zu bauen, war wohl schon im 16. Jahrhundert aufgetaucht, kam aber wegen der Kostspieligkeit der Bereitung von grossen geforniten Massen nicht zur Geltung. Erst als in England, wohin die Eisengewinnung ursprünglich von Steiermark, Böhmen, Schlesien und dem Siegerlande übertragen worden war, die Eisenerzeugung nach Heranziehung der Kohle zum Hüttenprocess und nach Einführung der Verkokung einen mächtigeren Aufschwung genommen, wurde im Jahre 1779 in England die erste grössere Eisenbrücke vollendet.

Das Gusseisen, welches bei den ersten Eisenbrücken allein zur Verfügung stand, wurde zum Bau von Bogen benützt, welche die Fahrbahn trugen und deren Rippen aus Segmentstücken, später aus grösseren Platten und dann erst, nach der Idee von Reichenbach, aus einzelnen Rohrstücken bestanden. Polonceau benützte den letzteren Constructions-Gedanken zu Bogenbrücken in jener zierlichen Form, welche uns noch in der Tegethoffbrücke in Wien entgegentritt, während die Oesterreicher Hoffmann und Maderspach als erste auf dem Continent Bogenhängewerke einfuhrten. Letztere Brücken, unter denen die 1837 vollendete 20 m weite Czerna-Brücke bei Mehadia die bekannteste ist, können als das Urbild unserer weitverbreiteten Parabelträger bezeichnet werden.

Das Schmiede- oder Schweisseisen, das zu Ende des 18. Jahrhunderts mit der Erfindung des Puddel- und Walzprocesses aufgetreten war, fand wegen seiner ausgesprochenen Zähigkeit und Dehnbarkeit im Brückenbau zur Erzeugung von Hängeseilen und Ketten für Hängebrücken rasch Eingang. Im Jahre 1796 war bereits in Amerika, in Oesterreich im Jahre 1821 zu Jaroměř die erste Kettenbrücke aufgestellt worden.

So bewegte sich der Bau der Eisenbrücken während der ersten Decennien in den Wegen, die ihm in den überbrachten Typen der Strassenbrücken vorgezeichnet waren und wobei Stein und

Holz einfach durch Eisen ersetzt wurden. Die Steingewölbe fanden in den eisernen Bogen ihre Nachahmung, die alten Hängebrücken lebten in den eisernen Kettenbrücken weiter, die einfachen Holzbalken fanden wieder in den gusseisernen Barrenträgern, die in den Dreissiger-Jahren in den nördlichen und westlichen Ländern selbst bei weiteren Oeffnungen angewendet wurden, ihr Gegenbild und die vergitterten amerikanischen Holzbrücken stellen sich als Vorläufer der eisernen Gliederbrücken dar. Aber bei

### *Die österreichischen Eisenbahnbrücken in Stein.*

Die eigenartige Traceführung der Eisenbahn und deren schwere und rasch bewegte Lasten trugen in die gewölbten Brücken neue Forderungen hinein.

Im flachen Lande und im Thale blieb der Charakter der Strassenbrücken mit ihren niedern Pfeilern und den Segment- oder Korbbögen im Allgemeinen auch für Eisenbahnbrücken gewahrt. Aber im unebenen Terrain und in bergigen Ge-

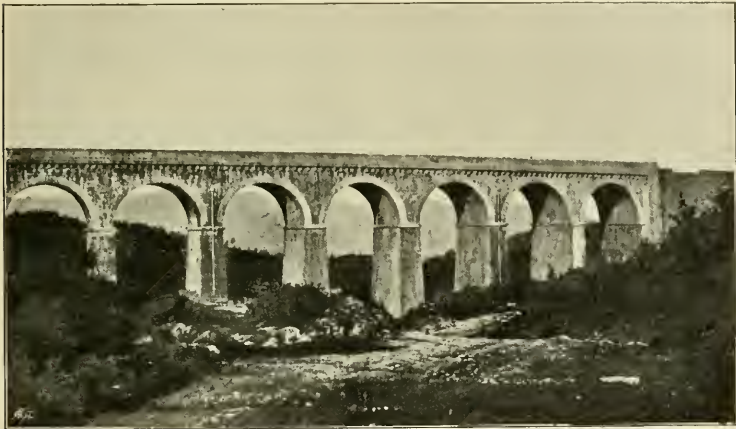


Abb. 125. Viaduct der k. k. südlichen Staatsbahn über die alte Triester Strasse bei Laibach. [1856.]

den raschen theoretischen und praktischen Fortschritten der Technik, welche die Eisenbahnzeit kennzeichnen, emancipirte man sich bald von der blossen Nachbildung der Holz- und Steinbauten und wies dem Bau der Eisenconstruktionen jene eigene Richtung, die in den specifischen Eigenschaften des Eisenmaterials, vornehmlich des Schmiedeeisens selbst begründet ist, und die ihn seiner heutigen Blüthe entgegenführte.

Für den Brückenbau bedeutet die Zeit der Eisenbahnen eine Epoche unvergleichlicher Entwicklung; der hervorragende Antheil, den Oesterreich an dieser nahm, möge im Folgenden näher behandelt werden.

genden konnte die Bahntrace nicht wie die schmiegsame Strasse den Erhebungen und Vertiefungen des Geländes folgen und musste daher oft hoch übers Thal hinweggeführt werden; da wuchsen dann die Brücken zu hohen Viaducten empor, bei welchen der halbkreisförmige Bogen genügenden Raum und daher beliebte Aufnahme fand.

Die ungewohnten grossen Lasten und die Erschütterungen, die mit der schnellen Fahrt verbunden waren, zwangen weiter zu besonderer Vorsicht in den Abmessungen der Bogen- und Pfeilerstärken und führten in der ersten Zeit des Bahnbaues öfters zu einer besonderen Schwerfälligkeit der gewölbten Brücken. Um die

theilweisen Wirkungen einer einseitigen Belastung, die schädliche Verschiebung der Gewölbestützlinie auszugleichen — das ist jener Linie, die den Verlauf der Resultirenden aller im Gewölbe auftretenden Pressungen bezeichnet —



Abb. 126. Brücke über die Eisack bei Mauls.  
[Trennerbahn.]

wurden die Gewölbe mit einer gegen den Gewölbescheitel zu sich verlaufenden Uebermauerung oberhalb des Gewölbesfusses versehen.

Alle sonstigen Aufmauerungen über den Gewölben wurden wie früher auf das nothwendigste Mass beschränkt und in diesen Brückentheilen verschieden gestaltete Hohlräume ausgespart. Die Widerlager erhielten meist volles Mauerwerk mit einem Abschluss durch sogenannte Parallel- oder durch Winkelflügel, die mit der Böschung verliefen, während die in England und Frankreich beliebte Weiterführung des Gewölbes bis ins Terrain, als 'verlorenes Widerlager' hier selten in Verwendung kam.

Die steinernen Brücken und Viaducte der ersten Bahnen, der Nordbahn, Staatsbahn und Wien-Glöggninger Bahn waren meist Ziegelbauten mit mässigen Lichtweiten, die sehr selten bis 20 m hinausgingen. Die Gesamt-

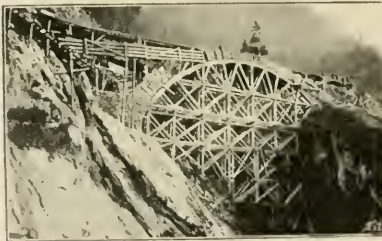


Abb. 127 a. Wäldlitobetbrücke im Bau.  
[Arlbergbahn.]

länge der Viaducte war dabei oft ausserordentlich gross und kennzeichnet die damalige Bauweise, welche die Vortheile einer günstiger geführten Trace mit grossen Opfern erkaufte, oft sogar theure Bauwerke dort hinstellte, wo sie nicht unbedingt geboten waren. Zu den grössten Steinbauten dieser ersten Zeit gehört der 637 m lange Viaduct der Nordbahn vor Brünn,\* der 1111 m lange Viaduct- und



Abb. 128. Trisana-Viaduct. [Pfeilerbau.]  
[Nach einer photographischen Aufnahme von J. Czichna, Innsbruck.]

Brückenbau der nördlichen Staatsbahn bei Prag,\* der über 3 km lange Lagunenviaduct bei Venedig,\* und der 400 m lange und 60 m hohe spitzbogig überwölbte Desenzano-Viaduct im Zuge der lombardischen Eisenbahn. Fast alle Viaducte der ersten Zeit haben lange Jahre hindurch den steten Erschütterungen und den Angriffen der Atmosphärien erfolgreich getrotzt. Einige bedeutende gewölbte Objecte der Kaiser Ferdinands-Nordbahn jedoch wurden seither ausser Verkehr gesetzt, trotz ihrer tadellosen Bauart und Widerstandsfähigkeit. — So verliess man den Viaduct bei Weisskirchen und jenen bei Seibersdorf aus

\*) Vgl. Abb. 156, 220 und 200, Band I, 1. Theil.

dem Grunde, weil anlässlich des Baues des zweiten Geleises durch Calculation klar-gestellt wurde, dass es im Baue und Betriebe öconomischer sei, die ganze

theilweisen Verschüttung anlässlich der nothwendig gewordenen Erweiterung des dortigen Bahnhof-Plateaus.

Die grossartigsten Steinbrücken-Bauten

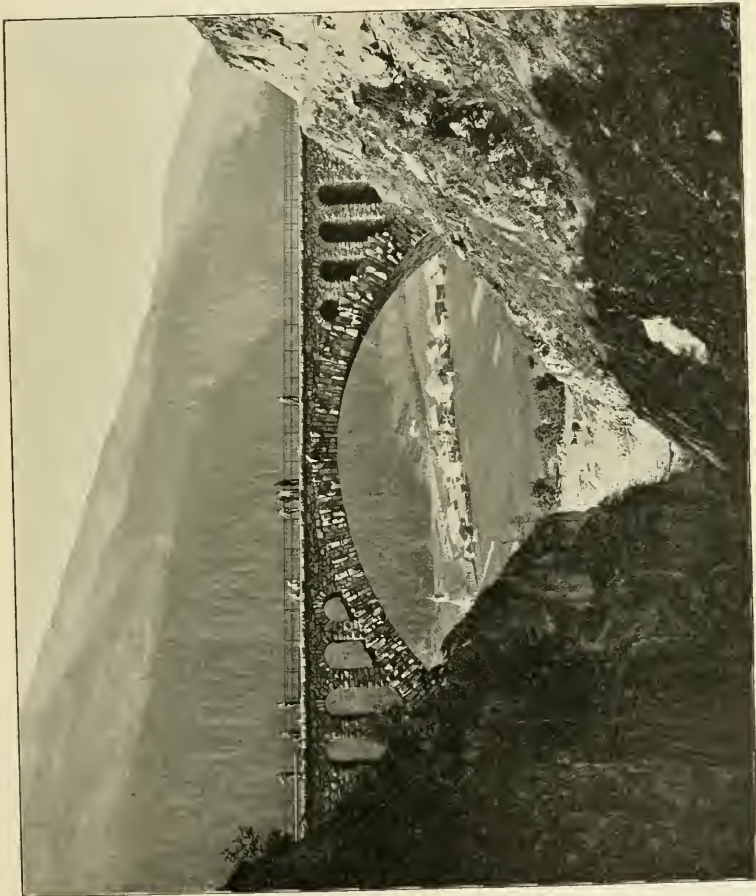


Abb. 127 b. Weidltobelbrücke. [Arbergebahn.] [Nach einer photographischen Aufnahme von G. Wolf, Hofphotograph, Konstanz.]

Linie zweigeleisig durch Anwendung einiger Krümmungen umzulegen, als für das zweite Geleise einen eingleisigen Viaduct an den alten anzubauen.

Der Viaduct in Brünn gelangte zur

erstanden unter Ghega's Meisterhand im Zuge der ersten Gebirgsbahn beim Ueberschreiten des Semmering, Bauten, die, festgefügt und unerschütterlich der Zeit und den Elementen trotzend,

die Bahn oft im Bogen, oft in schwindender Höhe kühn auf Felsen gestützt an dem abfallenden Hang sicher vorüberführen. Auch hier bewegt sich die Spannweite der Gewölbe meist um 10 m herum und geht nicht über 20 m hinaus. Um mit diesen geringen Oeffnungen die bis

40 m tiefen und weiten Schluchten zu überbrücken, thürmte Ghega den Viaduct in zwei Etagen auf und schuf so die malerischen Bilder des Wagner- und Gampert-Viaducts, des Viaducts der Kraus-

selklausen und in der Kalten Rinne.\*) Die halbkreisförmige Ueberwölbung der Oeffnungen wurde hier nur im oberen Stockwerk des Viaducts festgehalten, in der unteren Etage dagegen Segmentbögen eingeschaltet. Eine Asphaltlage mit einer Sandschichte, die bei den späteren Bauten oft durch eine Lage hydraulischen Mörtels ersetzt wurde, schützte die Ziegelgewölbe vor dem Einfluss des Wassers, das durch die Oeffnungen über den Pfeilern, die Ochsenaugen, ins Freie austritt.

Die sonstigen gemauerten Brücken aus der Zeit der Vierziger- bis in die Sechziger-Jahre wurden aus gemischtem Material, aus natürlichem Bruchstein und Ziegel ausgeführt, wobei für Pfeiler und sonstige Aufmauerungen bei den grösseren Brücken

Haustein, bei den kleineren Brücken Bruchstein Verwendung fand, während die Gewölbe fast durchwegs aus Ziegeln bestanden. Die Verkleidung des Bruchsteinmauerwerks und die Sockel der Gewölbe

\*) Vgl. Abb. 252 und 253, dann 255, 256 und 258, Band I, 1. Theil.

wurden meist aus Quadern gebildet. Schiefgewölbe wurden nach Thunlichkeit vermieden; wo dies jedoch bei grösseren Objecten unabweichlich war, wurden die Lagerfugen der Wölbsteine kunstgerecht nach der Schraubenlinie geformt.

Nächst dem Bau der Semmeringbahn bildete der Bau der Brennerbahn einen Markstein in der Entwicklung des österreichischen Gewölbebaues, wenn er auch in der Bedeutung hinter dem ersten zurückblieb. Hier war bekanntlich unter Pressel der Grundsatz nach möglichster Vereinfachung der Bauweise bei Wahrung der weitestgehenden Solidität für den Bau massgebend. Man suchte daher den Bau der kostspieligen eisernen Brücken gegen den der gewölbten möglichst zurückzustellen und das vorhandene Steinmaterial auszunützen. Dabei sollten meist halbkreisförmige Gewölbe und nur ausnahmsweise Segmentgewölbe zur Anwendung kommen; schiefe Brücken womöglich vermieden oder deren Mauerung

nach deutscher Bauweise durch Herstellung einzelner gegen einander versetzter Gewölberinge vereinfacht werden. Für die Objecte mit Segmentbögen führte man mit Vorliebe Parallelfügel ein, um die Widerlager noch standfester zu machen.

Auf die Asphalt- und Sandabdeckung der Gewölbe wurde zur besseren Entwässerung noch eine Steinlage aufgebracht. Schon beim Bau der Linie von Laibach nach Triest [vgl. Abb. 125] und Kufstein nach Innsbruck, um die Wende des 6. Jahrzehnts, waren grössere Lichtweiten bei gewölbten Brücken, so



Abb. 129. Viaduct beim Nordwestbahnhof Iglau im Bau. [K. k. Staatsbahn Iglau-Neuhäus-Wessely.] [Nach einer photographischen Aufnahme von J. Haupt, Iglau.]



Abb. 130. Ramsaubach-Viaduct im Bau. [Eisenerz-Vordernberg.] [Nach einer photographischen Aufnahme von C. Weighart, Leoben.]



Abb. 131. Viaduct über den Silberhüttenbach, [K. k. Staatsbahn Ober-Cerekwe-Pilgram-Tabor.] [Nach einer photographischen Aufnahme von Ig. Schächtl.]

bei den Innbrücken bei Brixlegg und Innsbruck bis zu 20 und 27,3 m ausgeführt worden. Die Brennerbahn ging noch weiter; die 79 m lange Eisack-Brücke bei Atzwang zeigt schon eine Spannweite von 25,4, jene bei Mauls sogar von 31,7 m. [Abb. 126.] Auch die Ausführung und Einrüstung der Gewölbe dieser Zeit verdanken Etzel's Bedingungen wesentliche Neuerungen, Bedingungen, welche die Grundlage bildeten für die noch zu besprechenden heute gültigen Normen.

Bei den Bahnbauten der ersten Siebziger-Jahre traten die gewölbten Objecte in den Hintergrund. Einerseits waren die in jener Zeit entstandenen Bahnen meist Thalbahnen und gaben daher zu Kunstbauten weniger Anlass, andererseits zog man, um den Bau möglichst zu beschleunigen, die rascher herstellbaren Eisenbrücken vor. Erst bei den Bauten, welche die Staatsverwaltung [k. k. Direction für Staats-Eisenbahnbauten] vom Ende der Siebziger-Jahre an unternahm, fand der Gewölbekbau wieder weitgehende Pflege und neue Anregung. Unter diesen ist besonders die Heranziehung des billigen

Bruchsteins, der bis dahin nur zu untergeordneten Bauten Anwendung gefunden hatte, für alle Mauerwerks-Anlagen, selbst für Gewölbe grösserer Weite, an Stelle des bis dahin üblichen Hausteins von Bedeutung geworden. Diese von Ludwig Huss wesentlich geförderte Massregel kam zunächst beim Bau der Arlbergbahn zur besonderen Geltung, deren Bergstrecke eine Reihe grossartigster Viaducte und Brückenbauten umschliesst.



Abb. 132 a. Pruthbrücke bei Jamna im Bau. [Stanislau-Woronienka.]

Alle Pfeiler, ferner die Gewölbe der zahlreichen Viaducte bis zu 16 m Weite, ja bei der Alfenz-Brücke vor Langen sogar bis 20 m, wurden auf der Arlbergbahn aus unbearbeitetem, mehr oder weniger lagerhaftem Bruchstein [Kalk, Gneis und Glimmerschiefer] erbaut, während erst bei den 20—22 m weit gespannten halbkreisförmigen Gewölben, wie bei denen des Schmidtobel- und des Brunntobel-



Abb. 132 b. Pruthbrücke bei Jamna. [Stanislau-Woronienka.]

Viaductes und bei dem sogar 41 *m* weiten Segmentbogen des Wäldlitobel-Viaductes [Abb. 127a u. 127b] nach dem Fugenschnitt bearbeitete Stücke aus Kalkstein, ausnahmsweise auch aus Gneis zur Verwendung kamen. Das Bruchsteinmauerwerk wurde dabei innen und aussen gleich behandelt, nur in den Kanten und Gewölbbestirnen etwas sorgfältiger bear-

punkte der Wirthschaftlichkeit aus als angezeigt, sondern entsprach auch den ästhetischen Forderungen, da der rusticale Charakter dieser Bauwerke mit der Gebirgslandschaft, in die sie hineingesetzt sind und mit dem massiven Felsenhang, aus dessen gewaltigen Blöcken sie aufgethürmt scheinen, harmonirt. Die Felsen boten hier auch das beste Fundament



Abb. 133 a. Brücke bei Jaremce [K. k. Staatsbahn Stanislau-Woronienka.]

beitet; die Gesichtfläche erhielt Vorsprünge bis 0.4 *m*. Bei grösseren Pfeilerbauten, wie bei denen des 87 *m* hohen Trisana- [Abb. 128] und des 54 *m* hohen Schmidobel-Viaductes wurden in Abständen von ungefähr 10 *m* durchbindende Lagen von Quadern, beziehungsweise von rauh bearbeitetem Schichtenmauerwerk eingebaut.

Die Verwendung von rauh bearbeitetem Bruchsteinmauerwerk erwies sich bei diesen Bauten nicht blos vom Stand-

für die gewaltigen Bauten, so dass selten eine künstliche Unterlage durch Betonierung geschaffen werden musste.

Wie gesagt, war zum Schluss der Fünfziger-Jahre bereits durch die muster-giltigen Bedingnishaft Etsel's eine neuartige und gleichmässige Ausführung der Gewölbe in Uebung gekommen, welche die Grundlage bildete für die späteren, durch die Erfahrung erweiterten Normen, die auch heute noch Giltigkeit haben.



Die Gerüste werden bei Gewölben bis 5 m Spannweite auf eichene Keile gestellt, jene der grösseren Gewölbe jedoch auf Sandbüchsen oder auf Schraubenvorrichtungen, um gleichmässig und ruhig ausschalen zu können. Nach vollendeter Hintermauerung der Gewölbe bleiben dieselben bei kleineren Lichtweiten mindestens vierzehn Tage, bei grösseren vier bis sechs Wochen auf den unverrückten Lehrböden ruhen, um eine vorzeitige Senkung der Gewölbescheitel zu verhüten.

Die Abdeckung erfolgt allgemein mit einer 5–9 cm starken Betonlage, welche noch einen durch eine Sandschicht geschützten Ueberzug von hydraulischem Mörtel erhält. Heute wird bei Gewölben grösserer Spannweite die Mauerung gleichzeitig an vier Stellen vorgenommen und an drei Stellen gleichzeitig geschlossen, um sie von den Setzungen der Lehrgerüste unabhängig zu machen.

Die grösseren Leistungen im Gewölbebau, zu denen die Arlbergbahn Anlass gab, erhielten in den Achtziger-Jahren in den Staatsbahnbauten der

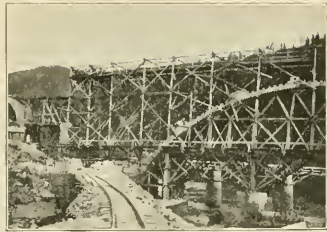


Abb. 133b. Pruthbrücke bei Jaremce im Bau.  
[Erste Steinschar.]

abseits von der Heerstrasse der Touristen gelegen, in stiller Abgeschiedenheit einige Wunderwerke der Baukunst birgt, die sich würdig an jene der berühmten österreichischen Alpenübergänge anschliessen und die insbesondere durch ihre kühn gewölbten Brücken den Ruhm österreichischer Ingenieure verkünden.

Da die Gegend, welche die letztgenannte Bahn durchzieht, gutes Steinmaterial bot und die Thalsohle gute Fundamente in geringer Tiefe verbürgte, so konnte der vielseitig und lange erkannten Ueber-



Abb. 134. Gewölbte Durchfahrt aus Stampfbeton auf dem Brünner Nordbahnhofe.  
[Kaiser Ferdinands-Nordbahn.]

Böhmisch-mährischen Transversalbahn, der Linie Herpelje-Triest, der Zahnradbahn Eisenerz-Vordernberg [vgl. Abb. 129–131] u. a. werthvolle Bereicherungen. Sie alle aber wurden von den grossartigen Bauten der Linie Stanislaw-Woronienska weit überholt, jenes unter Bischoff von Klammstein im Jahre 1893 und 1894 entstandenen Karpathenübergangs, der,

legenheit, welche soliden Steinbauten gegenüber eisernen Brücken durch ihre längere Dauer und billigere Erhaltung zukommt, beim Bau der Objecte im weitesten Masse Rechnung getragen werden. Man stattete daher diese Bahn nach den Vorschlägen von Bischoff und Ludwig Huss nach den Plänen des letzteren vorwiegend mit Steinbrücken aus, wobei die viermalige Ueber-



Abb. 135. Viaduct aus Stampfbeton bei Pohrlitz. [Kaiser Ferdinands-Nordbahn.]

wölbung des wildschäumenden Pruth zu den interessantesten Bauten Gelegenheit bot. Zählen schon die beiden Flussübergänge bei Worochta, wo die weiteste Oeffnung der mehrfach gewölbten Brücke zwischen 34,6 und 40 m, der Uebergang bei Jamna [Abb. 132a und 132b], wo die Lichtweite 48 m beträgt, zu den hervorragendsten Leistungen der Brückenbaukunst, so werden sie noch durch die Pruthbrücke bei Jaremce in Schatten gestellt, die mit ihrem 65 m weiten Bogen heute die weitestgespannte steinerne Eisenbahnbrücke der Welt ist. [Abb. 133a und 133b.]

Auch auf der Linie Stanislaw-Woronienska wurden ähnlich wie auf der Arlbergbahn die Gewölbe unter 15 m in Bruchsteinmauerwerk aus plattenförmigen Steinen, jene über 15 m aus Schichtenmauerwerk ausgeführt, während nur bei den zwei letztgenannten Gewölben, welche sehr exacte Ausführungen forderten, Quadermauerwerk zur Verwendung kam. Diese Ausführung erforderte auch ganz besondere Massnahmen, die schon im Auslande mit Erfolg verwendet worden waren. Um bei dem ungeheuern Druck, den diese Gewölbe auf das Lehrgerüst

ausüben, für eine thunlichste Entlastung desselben vorzusorgen, wurde erst die Bildung und Schliessung eines untersten Ringes mit Steinen im Wechsel von 1 und 1,25 m Länge vorgenommen. [Abb. 133 b.] Die Quadern wurden dabei in Abständen von 2—3 cm nebeneinander auf das Lehrgerüst gelegt, an den Gewölbestirnen und der innern Leibung Holzleisten in die einzelnen Zwischenräume geschoben, und hierauf, nachdem alle Steine des Ringes aufgebracht waren, erdfeuchter Cementmörtel mittels einfacher Flachschienen in die Fugen gestrichen und gestampft. Nach vollständiger Erhärtung des Mörtels, etwa nach zwei bis drei Wochen, wurde die erste Mauerung des zweiten Gewölberinges mit den üblichen Vorsichtsmassregeln in Angriff genommen. Auf die das Gewölbe abdeckende Betonschichte wurde bei den Objecten dieser Bahn eine Lage von Asphaltfilzplatten ausgebreitet, die eine 10 cm dicke Sandschichte weiterhin schützte.

In der Construction der Gewölbe, in der Abmessung der Gewölbstärken am Scheitel und an den Kämpfern musste natürlich der Widerstandsfähigkeit der verschiedenen Materialien Rechnung ge-

tragen werden, damit diese mit völliger Sicherheit den gewaltig auftretenden Drücken zu widerstehen vermögen. Dort, wo gewöhnliches Bruchsteinmauerwerk als Gewölbematerial herangezogen wurde, liess man in den etwa 12 m weiten Objecten der Arlbergbahn die Pressung nicht über 8 kg auf das Quadratcentimeter hinausgehen, während die Gewölbe des Schmidobel-Viaductes mit 10 kg und jenes der Wäldlitobelbrücke mit 14 kg auf 1 cm<sup>2</sup> Fläche gepresst werden. Die Hausteingewölbe der 34.6 m weiten Pruthbrücke enthalten Drücke bis zu 17.6 kg, das Quadermauerwerk des 48 m weiten Gewölbes der Jamna- brücke bis 25.1 kg, und der 65 m weiten Jaremcebrücke sogar bis 27.5 kg pro Quadratcentimeter, durchaus aber Drücke, die im Verhältnis zur Widerstandsfähigkeit des Materials in mässigen, zulässigen Grenzen gehalten sind. Diesen Pressungen entsprachen wieder bei den drei letztgenannten Brücken im Scheitel des Gewölbes Mauerstärken von 1.3, beziehungsweise 1.7, bei der Jaremcebrücke sogar 2.1 m.

Die grossen Fortschritte in der Theorie der Gewölbe, der Einblick in das wechselnde Spiel der Kräfte hatte es erst ermöglicht, solche kühne Bogen mit möglichst geringem Materialaufwand zu erbauen und sich über die auftretenden Wirkungen vollständig Aufschluss zu verschaffen. Im 18. Jahrhundert war der Gewölbekbau zum ersten Mal auf wissen-

schaftliche Basis gestellt worden; aber die damalige und spätere Stützlinien-Theorie fusste immer auf Annahmen, die erst in jüngster Zeit bei genaueren Forschungen als hinfällig erkannt worden sind. Erst indem man, was bis dahin vernachlässigt wurde, die Elasticität des Gewölbes mit in Rechnung zog, war man zu vollständig verlässlichen Resultaten gelangt. Die praktischen Versuche, welche zugleich über das Verhalten von Cement

und über die Inanspruchnahme sowie die Leistungsfähigkeit des Materials in den Gewölben, insbesondere von Seite des Oesterreichischen Ingenieur- und Architekten-Vereins in den letzten Jahren unternommen wurden, bildeten eine wesentliche Ergänzung der theoretisch gefundenen Resultate. Eines der wichtigsten Ergebnisse war die Bestätigung der angeedeuteten, der Berechnungelastischer



Abb. 136. Durchlass aus Stampfbeton auf dem Brünner Nordbahnhofe.

Bogenträger zugrunde liegenden Annahme, dass für die Bogenconstructions innerhalb gewisser Grenzen ein gleiches Gesetz der Proportionalität in Bezug auf Belastung und Formänderung existirt, wie für die einzelnen Materialien bis zu deren Elasticitätsgrenze; dass ferner mit der Spannweite der Gewölbe auch deren Widerstandsfähigkeit gegen Bruch wächst, weshalb bei weiter gespannten Gewölben eine grosse Inanspruchnahme des Materials sich als zulässiger erweist als bei kleinen.

Diese Versuche ergänzten auch die theoretischen Untersuchungen jener modernsten Gewölbekbauten, welche nicht

aus einzelnen Wölbsteinen, sondern im Ganzen aus einer homogenen Masse, aus Beton, bestehen, oder bei welchen — in den Monier'schen Gewölben — ein Rost aus Eisenstäben dem Beton als Gerippe dient. In dieser Bauweise begrüssen wir die jüngsten und vielversprechenden Errungenschaften im Gebiete des Gewölbebaues. Ein schlankes, sanft geschwungenes Moniergewölbe von wenigen Centimetern Stärke, kennzeichnet gegenüber dem schwerfälligen Steingewölbe alter Zeit am besten den mächtigen Fortschritt, den die wissenschaftlich durchgebildete Technik auf diesem Gebiete errungen hat.

Die Moniergewölbe wurden bisher in Oesterreich nur bei einer Reihe von Strassenüberbrückungen verwendet;

brücken und andere Bauobjecte in die Eisenbahn-Praxis einzuführen.

Hiebei wurden auch in letzter Zeit Versuche mit einer neuen Constructionsart von Gewölben unternommen, bei welchen durch Einlagen von Asbestplatten in die Gewölbefugen dem Betonkörper eine erhöhte Elasticität verliehen und dadurch den schädlichen Deformationen begegnet wurde, welche die Temperaturänderungen und die wechselnde Belastung in dem starren Bogen erzeugen.

#### *Die Eisenbahnbrücken in Holz.*

Die Eisenbahnbrücken in Holz gehören heute fast nur mehr der Geschichte an. Ursprünglich in ausgedehnter Masse

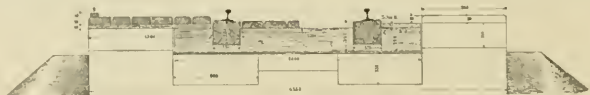


Abb. 137. Querschnitts-Type der k. k. Staatsbahnen für Holzobjecte bis 15 m Lichtweite.

dagegen sind Stampfbeton-Gewölbe von der Kaiser Ferdinands-Nordbahn bei mehreren Bahnobjecten bis zu 8 m Spannweite mit Erfolg eingeführt worden. [Vgl. Abb. 134—136.]

Die vorzügliche Beschaffenheit der Erzeugnisse der österreichischen Cementindustrie im Allgemeinen und der mährischen Fabriken [Tlumatschau] insbesondere, hatte nämlich die Nordbahn bereits im Jahre 1889 veranlasst, beim Bau von Localbahnen für die Herstellung der kleinen, bis 15 m weiten Durchlässe die Verwendung von Stampfbeton zu beantragen, und war auch hiefür die behördliche Genehmigung erwirkt worden.

Durch die erzielten günstigen technischen und öconomischen Ergebnisse ermuthigt, liess die genannte Verwaltung später auch grössere Bahnbrücken in dieser Bauweise zur Ausführung bringen, und Baudirector Ast, unterstützt von Inspector Prinz und Ober-Ingenieur v. Kralik, fand namentlich bei den umfangreichen Erweiterungsbauten des Bahnhofes Brünn ein weites Feld, die neue Bauweise mit Stampfbeton für Bahn-

erbaut, verloren sie mit der stetig zunehmenden Benützung des Eisens zu Brückenbauten immer mehr an Bedeutung und da gegenwärtig Holzconstructions als definitive Brücken nur bei Brücken mit Lichtweiten bis zu 15 m [Abb. 137], bei grösseren Spannweiten jedoch nur als Provisorien geduldet werden, so sind auch die Tage der aus alter Zeit verbliebenen Holzbrücken bereits gezählt. Das Werden und Vergehen der Eisenbahn-Holzbrücken umspannt daher nur im Ganzen einen Zeitraum von ungefähr 50 Jahren.

Von der Entwicklung der Eisenbahnen an blieb Holz neben Stein durch zehn Jahre im Brückenbau herrschend, bis zu Beginn der Fünfziger-Jahre das Eisen auf den Plan trat und seine Bahnschienträger gleichsam als Plänkler voraussetzte. Auf den Linien der Nordbahn, der südlichen und nördlichen Staatsbahnen war bis dahin überall, wo grössere Wasserläufe zu übersetzen waren oder das Geleise in geringerer Höhe über dem Wasserspiegel oder dem Terrain geführt war, der hölzerne Unter-

bau angewendet worden. Auch noch zu Anfang der Fünfziger-Jahre hielt man, vom Baue der Semmeringbahn abgesehen, allgemein an diesem Princip fest; dabei war die Herstellung weitgespannter Brücken im Allgemeinen nicht beliebt, son-

Pferdebahn, die im Ganzen 214 Holzbrücken von 11·4 m bis 22·8 m Spannweite besass, die übereinander liegenden Balken der Brückenwände durch eingeschobene Klütze, sogenannte Peutelhölzer oder Knüppel von einander ge-

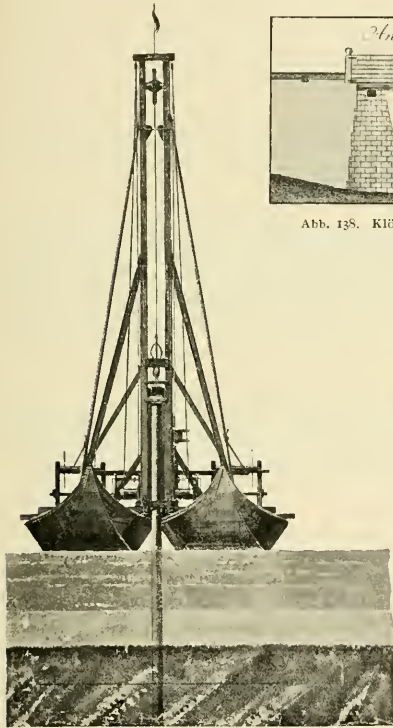


Abb. 140. Schlagwerk zur Pilotirung der ersten Nordbahnbrücken über die Donau. [Nach den Originalplänen.]



Abb. 138. Klützelholzbrücke der Linz-Budweiser Pferdebahn.

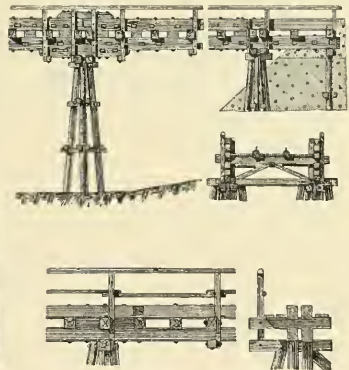


Abb. 130. Construction der Klützelholzbrücken von Pressel.

dern es wurde die Theilung durch zahlreiche Zwischenjoche vorgezogen. Eine Ausnahme hievon zeigte nur die südliche Staatsbahnlinie von Graz bis Laibach mit ihren weitgespannten Holzbrücken.

Neben den gezahnten und verdübelten Balken als Träger der Fahrbahn traten auch andere Trägersysteme auf. So hatte man bei der Linz-Budweiser

trennt, um die Wandhöhe zu vergrößern und hiedurch eine vermehrte Tragfähigkeit zu erzielen. Eisenbügel hielten dabei die Tragbäume sammt den Klützen umklammert, oder es stellten Schrauben die feste Verbindung her. [Abb. 138.]

Dieses specifisch österreichische System der Klützelholzbrücken erhielt, ausser auf der genannten Pferde-Eisenbahn,

bei Stassenbrücken ausgedehnte Verwendung. Die ungenügende Verbindung der Tragbalken jedoch, welche den durch die Locomotivlast hervorgerufenen starken Scheerkräften nicht widerstand, hinderte ihre weitere Verwendung für Eisenbahnzwecke, und selbst die rationelle, den grösseren Verkehrslasten angepasste Durchbildung, die ihnen in den Sechziger-Jahren durch Presse l zutheil wurde, konnte ihnen nur eine vorübergehende Bedeutung sichern. [Abb. 139.]

Donauarme verschüttet wurden. [Vgl. Abb. 140.] Die grosse Donaubrücke erhielt eine Länge von 429 m, die durch hölzerne Joche in 23 Oeffnungen von 18—20 m Weite getheilt war. Jede Oeffnung wurde von drei Tragwerken überspannt, die nach dem bereits genannten Wiebeking-Pechmann'schen System eines Bogenhängewerks ausgebildet waren. Die unteren, mit einer Sprengung versehenen Streckträger bestanden aus zwei verzahnten Balken, in welche die hölzernen Bogenträger



Abb. 141 a. Ehemalige Kaiserwasser-Brücke der Nordbahn. [Nach den Originalplänen.]



Abb. 141 b. Brückenfeld der ehemaligen Kaiserwasser-Brücke der Nordbahn [III Geleise]. [Nach den Originalplänen.]

Die erste grosse und historisch interessanteste Eisenbahnbrücke aus Holz war jene der Kaiser Ferdinands-Nordbahn über die Donau bei Wien. Anfangs beabsichtigte man den Ausgangspunkt der Linie Wien-Brünn nach Floridsdorf zu verlegen und durch eine Pferdebahn den Anschluss zur Fahrt nach Wien über die bestehende und zu erweiternde Donau-Strassenbrücke [eine Klötzlholzbrücke] herzustellen. Nachdem man sich aber für den Bau eines Bahnhofes in Wien entschieden hatte, wurde eine zweigeleisige, hölzerne Brücke vom Brückenmeister Ueberlacher über den Hauptstrom und über das »Kaiserwasser« hergestellt, während die anderen

versetzt waren, während je fünf Hängesäulen die Verbindung zwischen diesen Tragbalken herstellten. Um das Durchfahren der Schiffe zu ermöglichen, war die Tragconstruction eines mittleren Brückenfeldes der Länge nach getheilt und nicht in Verbindung mit den übrigen Trägern gebracht, so dass jeder Theil für sich 3·2 m hoch gehoben werden konnte.

Zu den grössten Holzbrücken der ersten Locomotiv-Eisenbahn zählte auch jene über das Kaiserwasser mit 154 m Länge und 17 m weiten Brückenöffnungen [Abb. 141 a und 141 b], die Marchbrücke auf dem Flügel Gänserndorf-Marchegg mit einer Länge von 475 m mit 15·2 m weiten Oeffnungen,

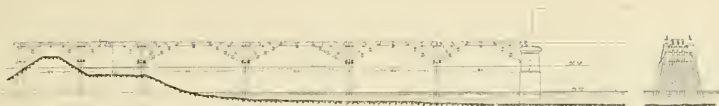


Abb. 142. Holzprovisorium der Quaibrücke der Oesterreichischen Nordwestbahn.

endlich die insgesamt 673 m langen Brücken im Ueberschwemmungs-Gebiete der Thaya zwischen Hohenau und Lundenburg, die zum Theil auf Steinpfeilern, zum Theil auf hölzernen Jochen aufruhen.

Auch die complicirteren, im Strassenbau bewährten Holzbrückenformen fanden im Eisenbahnbau rasch Eingang. So treffen wir in den Vierziger-Jahren auf den nördlichen Staatsbahnlagen bei Chotzen über die Adler das Hänge- und Sprengwerk und auf den südlichen Staatsbahnen wiederholt den Howeschen Träger, der Weiten von 40—70 m überspannt. Es war dies ein aus Amerika eingeführter hölzerner Gitterträger, bei welchem der obere und untere Gurt durch sich kreuzende, geneigte, hölzerne Streben und durch verticale Rundeisenstäbe verbunden war. Durch Anziehen von Schraubenmuttern wurde in den eiseren Stangen ein Zug, in den Streben eine künstliche Druckspannung erzeugt. Die Brücke über den Sulmfluss

auf der Graz-Laibacher Strecke, die Draubrücke bei Marburg, die Murbücke bei Peggau, die Brücke über die Sau bei Cilli und jene über das Laibacher Moor zeigten diese beliebte amerikanische Trägertypen. \*)

Von der Mitte der Fünfziger-Jahre an tritt das Holz bei den Brücken der Hauptbahnen immer mehr zurück. Man hatte mit den Jochbrücken, welche das Flussprofil durch die gedrängte Stellung der Mittelstützen schmälern, manche unangenehme Erfahrung gemacht und die leicht herzustellenden eisernen Neville- und Schiffkornbrücken wurden als eine willkommene Neuerung begrüßt. Auch hatte der Verein Deutscher Eisenbahn-Verwaltungen im Jahre 1856 in seinen Grundzügen zur Gestaltung der Eisenbahnen die Holzbrücken nicht als gleichwerthig mit den Eisen- und Steinbrücken erklärt und gegen ihre Verwendung zu definitiven Bahnobjecten Stellung genommen.

\*) Vgl. Abb. 234, Bd. I, 1. Theil.

## Längenschnitt.

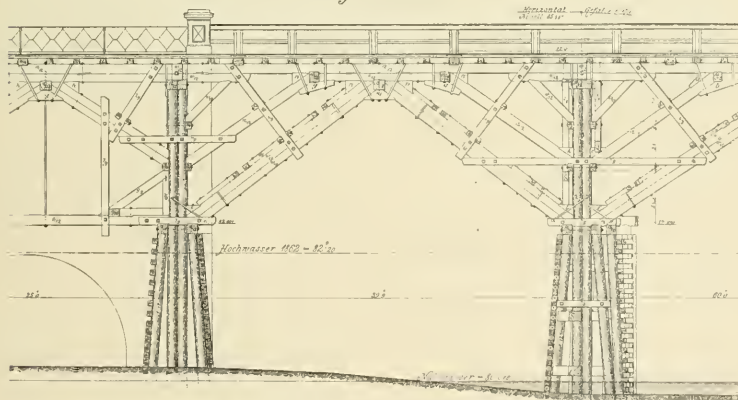


Abb. 143. Holzprovisorium der Inundationsbrücke bei Städlau.

Erst an der Wende der Siebziger-Jahre trat wieder ein Umschwung zu Gunsten der Holzbrücken ein, als die Regierung, um den stockenden Unternehmungsgeist aufzumuntern, den Eisenbahn-Unternehmungen verschiedene Erleichterungen bezüglich des Baues gewährte und deren Verwendung in einzelnen Strecken zugestand. So erhielt die Kaiser Franz Josef-Bahn, die Kronprinz Rudolf-Bahn, die Mährisch-Schlesische Centralbahn und die Ungarische Westbahn gerade bei grösseren Spannweiten Holzbrücken, deren Tragwerk aus Balken oder auch aus Hänge- und Sprengwerken bestand. Der Donaustrom bei Tulln\*) erhielt eine 40 m lange Hängewerksbrücke, die allerdings blos der Platzhalter war für eine gleich darnach eingeführte Eisenbrücke, während die anschliessende 64 m weite hölzerne Fluthbrücke, erst in der jüngsten Zeit gegen eine Eisenconstruction ausgewechselt wurde. Die Hängewerksbrücken über den Kampfluss auf der Linie Absdorf Krems, die zahlreichen Holzbrücken in den Linien Gmünd-Eger und Gmünd-Prag mit Lichtweiten bis zu 60 m und 90 m und viele andere dieser Zeit blieben ebenfalls durch Jahre in Benützung; dagegen hatten die von der Staatseisenbahn-Gesellschaft auf der Linie Wien-Stadlau [Abb. 143] und die von der Nordwestbahn [Abb. 142] ausgeführten Holzbrücken gleich von Anfang an den Charakter von Provisorien, die man bald gegen eiserne Brücken austauschte.

Nach diesem Zeitabschnitt verlor die Holzbrücke vollständig an Bedeutung und konnte nur auf den Localbahnen, deren Rentabilität und deren wirthschaftlicher Bestand überhaupt möglichst geringe Anlagekosten zur Voraussetzung hatte, ihre Existenzberechtigung behaupten. Schon um die Mitte der Siebziger-Jahre war aus diesem Grunde Pontzen für die Herstellung von Holzbrücken auf den Nebenbahnen eingetreten und dieser Gesichtspunkt war auch bei den Bauten der Bukowinaer und Kolomeaer Local- und Schlepfbahnen massgebend, welche theils den ungeheuren Holz-

reichthum der Karpathenwälder zu Thal bringen, theils der Petroleum-Industrie zugute kommen sollten und ohne jene Begünstigung nicht lebensfähig gewesen wären. Ebenso erhielten die Ende der Achtziger-Jahre erbaute Linie Debica-Rozwadów und die bald darnach ausgeführte Localbahn Laibach-Stein meist hölzerne Jochbrücken mit Widerlagern aus Stein, wie auch gegenwärtig die Linie Nepolokoutz-Wiżnitz der Bukowinaer Landesbahnen mit Holzbrücken ausgerüstet wird.

Diese Holzconstruktionen bilden oft ganz imposante Bauten. So wird der Pruth auf der Kolomeaer Localbahn mit 166 m, in der Strecke Nepolokoutz-Wiżnitz mit 407 m Länge, die Suczawa auf der Localbahn Hadikfalva-Radautz mit einer Brücke von 254 m Länge, auf der Localbahn Hatna-Kimpolung in einer Weite von 296 m übersritten und die Savebrücke in der Strecke Laibach-Stein misst 162 m.

Bereits in den Sechziger-Jahren begannen die ältesten Bahnen, wie die Nordbahn, die Südbahn und die Staatseisenbahn-Gesellschaft ihre Holzbrücken gegen Eisenconstruktionen auszuwechseln. Ihnen folgten zu Ende der Siebziger-Jahre die Kaiser Franz Josef-, die Kronprinz Rudolf-Bahn u. a., so dass heute die Holzbrücken auf den Hauptbahn-Strecken nur mehr vereinzelt angetroffen werden.

Haben daher die Holzbrücken als Bahnobjecte auf Hauptlinien ihre Rolle ausser bei ganz kleinen Oeffnungen ausgespielt, so bleibt ihnen doch für Eisenbahn-Provisorien, für Lehr- und Montirungsgerüste bei Stein- und Eisenbrücken, ferner als Schüttgerüste bei grossen Dammbauten und als Transportgerüste eine wohl beschränkere, aber trotzdem doch wichtige Aufgabe zugewiesen.

Der Rückgang in der Bedeutung der Holzbauten für Eisenbahnen hat nicht gehindert, der Ausbildung ihrer Construktionen entsprechende Aufmerksamkeit zu widmen. Die Fortschritte in der Brückentheorie kommen den Holzconstruktionen ebenso zugute, wie die praktischen Versuche, welche das Ver-

\*) Vgl. Abb. 8, Bd. I, 2. Theil.



halten des Materials sowie die Wirksamkeit der Schrauben, Zähne und Dübel in das richtige Licht stellen. Die für die Praxis sich ergebenden Resultate der theoretischen und praktischen Untersuchungen haben auch in den behördlichen Vorschriften ihren Ausdruck gefunden, indem das k. k. Handelsministerium in der Verordnung vom 31. Juli 1892 Bestimmungen erliess, welche die

dem Bau der ersten Kettenbrücke und einer eisernen Bogenhängewerks-Brücke für den Strassenverkehr den andern Ländern des Continentes vorangegangen. Wenn nun auch der Kunst des Baues eiserner Brücken, diesem jüngsten Sprossen der Technik, die berechtigtesten Erwartungen hinsichtlich deren Weiterentwicklung entgegengebracht wurden und frühzeitig das Bestreben nach Verwendung der



Abb. 144. Schifkornbrücke. [Klabawa-Viaduct bei Chrast während der Auswechslung 1892.]  
[Nach einer photographischen Aufnahme von F. Dwořák in Pilsen.]

Brückenverordnung vom Jahre 1887 hinsichtlich der praktischen Ausführung der Holzbrücken und bezüglich der zulässigen Inanspruchnahme des Materials ergänzen.

### *Die Brücken in Eisen.*

Bei dem Auftreten der ersten Eisenbahnen hatte Oesterreich, wie bereits angedeutet, seinen guten Antheil an dem grossen technischen Fortschritte, welche die Einführung des Eisens im Brückenbau bedeutet. War es doch mit

Systeme der eisernen Strassenbrücken für Eisenbahnzwecke hervortrat, so dauerte es doch ein Jahrzehnt, bevor man es in Oesterreich unternahm, dem Eisen die Last der schweren Locomotiven anzuvertrauen.

Damit erstand aber auf dem Gebiete des Bahn- und Brückenbaues zu Beginn der Fünfziger-Jahre dem Steine und Holze ein anfangs wohl nur schüchternes Rivale, der jedoch bald zu ungeahnter Bedeutung gelangte. Im Jahre 1854 verzeichnen die Ausweise der General-Inspection der österreichischen Eisenbahnen bei einer

Bahnlänge von 21,40 km erst 250 Tonnen Eisen für Brücken zwecke, d. i. pro Kilometer 125 kg, im Jahre 1860 war das auf ein Kilometer entfallende Eisengewicht der Brücken schon auf 2000 kg, zehn Jahre später auf 6200 kg und im Jahre 1875 bereits auf 8800 kg gestiegen.

In der ersten Zeit erschien die eiserne Bahnbrücke in den einfachsten Formen. Eine Schiene wurde zum Träger, indem sie mit der Fahrschiene auf den Fussflächen zusammengelegt und vernietet wurde. Zur Erzielung eines grösseren Tragvermögens aber bog man die untere Schiene in der Mitte durch und verband sie mit der Fahrschiene durch eiserne Zwischenstücke zu einem Fischbauchträger. Solche Schieneneconstructionen, welche manchmal für sich eine Brücke bildeten, auf die erst das Geleise, die Schwellen mit den Schienen, aufgebracht wurde, finden wir zuerst im Jahre 1847 bei einem Objecte über die Bezirksstrasse bei Cilli auf der Südbahn, dann auf den Linien der Oesterreichisch-Ungarischen Staatsbahn und später bis in die Siebzigerjahre allgemein verbreitet. Manche Bahnen verwendeten auch bereits eigens gewalzte Träger, die als einfache Tragbalken zur Stütze der Schienen des Geleises bis zu 5 m Weite dienten, und zu Ende der Fünfzigerjahre traten im Gefolge der fortschreitenden Walztechnik neben den genannten Walzträgern die genieteten Blechträger auf, welche aus Stehblech, vier Winkeleisen, Kopf- und Fussblech bestanden und durch eiserne Querriegeln zu einer Tragconstruction verbunden wurden. Solche Blechträger waren durch entsprechend kräftige Dimensionen schon im Stande, Weiten bis zu 19 m zu überbrücken und sind bis heute im Allgemeinen die normale Constructionstypen für Brücken bis zu 20 m Spannweite geblieben. Schon in der ersten Zeit ihres Auftretens wurden die Blechträger-Constructionen bei etwas grösserer Weite durch Windkreuze abgestreift.

Um einen widerstandsfähigen Querschnitt bei gering verfügbarer Constructionshöhe [das ist die Entfernung zwischen dem Fusse der Fahrschiene und der Unterkante der Brückenträger] zu

erzielen, wurden die Kastenträger eingeführt, bei denen zwei verticale Stehbleche und die entsprechend breiten horizontalen Kopf- und Fussbleche, durch Winkeleisen und Nieten zu einem steifen Kasten verbunden sind, Träger, die zuerst durch Stephenson beim Uebergang vom Güss- zum Walzeisen verwendet worden waren.

Bis in die Sechzigerjahre lagerte man allgemein das Geleise oberhalb der Blechträgerconstruction und zwar derart, dass die Schiene entweder unmittelbar auf dem Träger oder durch Vermittlung elastischer Querswellen, also die Fahrbahn »oben« aufbrachte. Wo aber die grössere Lichtweite eine bedeutendere Trägerhöhe bei gleichzeitig geringer Constructionshöhe erforderte, war die Lagerung der Fahrbahn »oben« ausgeschlossen und musste das Geleise zwischen die beiden Träger »versenkt« oder die »Fahrbahn unten« angeordnet werden. Diese Aenderungen in der Lage der Fahrbahn schufen manche constructive Schwierigkeiten. Hornbostel hatte sich noch in primitiver Weise auf der Kaiserin Elisabeth-Bahn damit geholfen, dass er die Wandbleche der Träger fensterartig durchbrach, um die Querswellen durchzustecken, denen an die Blechwände genietete Winkelstützen als Auflager dienten. Im Allgemeinen liess aber der Mangel an geeigneten Typen nur ungern von der einfachen Anordnung oben liegender Fahrbahn abweichen. Erst Pressel führte um die Mitte der Sechzigerjahre gut durchgebildete Typen mit versenkter Fahrbahn bei kleineren Lichtweiten und mit unten liegender Fahrbahn bei grösseren ein, wobei natürlich die Blechwände der Forderung des Lichtraumprofils für die Fahrzeuge gemäss, entsprechend auseinanderrücken mussten.

Auf der Lemberg-Czernowitz Bahn wurden zuerst die Blechträger-Typen noch durch die Einführung der Zwillingsträger bereichert, bei denen für jeden Schienenstrang zwei symmetrisch gestellte, nahe aneinandergerückte Blechträger angeordnet sind, welche die Schiene zwischen sich auf einer kurzen Quer Verbindung tragen.

Bis in die Siebzigerjahre wurden die Schienen auf den Blechbrücken derart



Abb. 145. Elbebrücke bei Tetschen nach der Reconstruction. [Böhmische Nordbahn.] [Nach einer Photographie von H. Eckert, Prag.]

angebracht, dass sie entweder auf den Hauptträgern selbst oder auf eisernen Querträgern, die zwischen diesen angebracht waren, oder endlich auf der genannten Querverbindung der Zwillingsträger mittels eisernen Keilplatten aufruheten.

Die Vortheile, welche ein elastisches Zwischenmittel bietet, führten später zur Verwendung von Holzschwellen, die entweder als Querschwellen oder als Langschwellen die Schiene aufnahmen.

Waren mit diesen Typen auch die Constructionen gerader Blechträger erschöpft, so blieb seither der weiteren Durchbildung der Hauptträger, der Stossdeckung, der Querverbindung, der Anordnung der Auflager und der Ueberhöhung ein weites Feld eröffnet. Die complicirten Lagerstähle der alten Schienenräger und der alten Blechbrücken sind heute durch einfache Lagerplatten ersetzt, die in den Auflagsquadern versenkt werden und eine Cement-, Mörtel- oder Bleiunterlage erhalten. Die Aufgabe der anfangs am Untergurt angebrachten Backen, die sich mittels Balken gegen die Widerlager stemmten, um der Construction im starken Gefälle einen Halt zu bieten, übernehmen heute einfache Vorsprünge der Unterlagsplatte, die als Stemmnasen bezeichnet werden.

Die Ausbildung, welche die Blechträger im Laufe der Zeit erfahren haben, die Vortheile, die in der einfachen Montirung und der erleichterten Erhaltung liegen, die Fortschritte der Technik, die das Walzen grosser und homogener Platten ermöglichen, geben heute dieser Constructionstypen in Oesterreich wieder eine grössere Bedeutung, und lassen ihre Anwendung auch bei grossen Spannweiten angezeigt erscheinen. Hatte man sie schon vor 30 Jahren, wie gesagt, bis zu Spannweiten von 10 *m* verwendet, so pflegte man sie später wieder auf kleinere Oeffnungen einzuschränken und in dem übermässigen Streben nach Materialersparnis, welche die Gitterbrücken gegenüber den Blechbrücken zuliessen, Objecte von 12, ja sogar von 6 *m* Lichtweite mit gitterten Trägern zu versehen. In jüngster Zeit jedoch, wo dieser Vorzug der Materialersparnis auch gegen die sonstigen Vortheile richtig abgewogen wird, finden die Blechbrücken auch für grosse Spannweiten Aufnahme. Auf der Wiener Stadtbahn sind Blechbrücken bis zu 27 *m* Stützweite zur Anwendung gekommen, eine Massregel, die gewiss Nachahmung finden wird.

Die Bedeutung, welche die Blechbrücken im Laufe der Zeit erlangt haben, möge die Thatsache illustriren, dass heute in Oesterreich über 10.000

Eisenbahn-Objecte mit Blechträgern ausgestattet sind.

Bevor aber noch die einfachen, eisernen Balken, die verschiedenen gewalzten und genieteten Blechträger zu Bahnzwecken verwendet wurden, dachte man schon daran, an die Erfolge im Bau der eisernen Strassenbrücken anzuknüpfen und die Idee der Hängewerke, die damals als interessanteste technische Neuerung ihren Einzug in Oesterreich gehalten hatte, für den Eisenbahnbau auszunützen. Bereits im Jahre 1843 hatte Francesconi eine Hängebrücke über die Donau bei Floridsdorf für die Nordbahn projectirt. Die Ausführung dieses Projectes war zwar zurückgestellt worden aber die Frage der Verwendung der Kettenbrücke für die Eisenbahn verschwand nicht mehr von der Bildfläche.

Die verschiedensten Vorschläge tauchten auf, um den bei Kettenbrücken beklagten Mangel an Steifigkeit zu beheben, der sie für die sichere

Führung der schweren Eisenbahnzüge nicht empfehlenswerth machte. Man hoffte durch Krümmung der Fahrbahn nach unten, durch ihre Verbreiterung, durch die Versteifung mittels hohler Blechrohre, durch Verflachung der Kettenlinie sowie durch Anwendung von Spann- und Gegenketten behufs Fixirung der eigentlichen Tragkette, dem genannten Hauptmangel, der geringen Steifigkeit der Brücke, zu begegnen. Ein von Martin R i e n e r verfasstes Project einer Eisenbahnbrücke, deren Tragketten durch Spannketten versteift waren, welche von einer Centralverankerung im Mauerwerk ausgehen sollten, gab dem österreichischen Ministerium im Jahre 1856 Anlass, den Verein Deutscher Eisenbahn-Verwaltungen zu einem Gutachten über diese wichtige Angelegenheit und die vorgelegte Construction anzuregen. Die Vortheile der

inzwischen in Deutschland bereits mehr bekannt gewordenen Gliederbrücken liessen jedoch trotz der verbesserten Construction der Hängebrücke die Bedenken gegen dieses System nicht schwinden und führten zu einem ziemlich ungunstigen Urtheil. Als es aber Schnirch gelang, die gesuchte Versteifung der Hängebrücke durch Ausbildung der Kette als gegliederten Träger, also durch Versteifung der Kette selbst, zu erzielen, wurde im Jahre 1860 der Wiener Donaucanal im Zuge der Wiener-Verbindungsbahn mit einer solchen Construction überbrückt. Den vielen gerechtfertigten Bedenken, welchen diese Bauart begegnete [so u. a. auch bei Etzel],

hat die Brücke mehr als 20 Jahre getrotzt, bis sie im Jahre 1884 durch eine moderne

Bogenbrücke nach Plänen der Ingenieure Battig und Podhajsky ersetzt werden musste.\*) Das interessante Experiment einer Eisenbahn-Kettenbrücke war somit wohl ge-

lungen, aber die Unsicherheit, die das mit der Zeit immer mehr gesteigerte Schlottern und Schwanken der Brücke und die frühzeitige Abnützung ihrer Theile in sie hinein trug, die erhöhte Lastwirkung infolge der Nachgiebigkeit und Beweglichkeit der Construction, lud bei den raschen Fortschritten im Bau der Gliederbrücken zu keiner Wiederholung ein.

Unterdessen waren nämlich in der Mitte der Vierziger-Jahre die ersten eisernen Gitterbrücken erstanden, welche auch bald in Oesterreich ihren Eingang fanden. Die praktischen Erfahrungen mit den alten gegitterten Holzbrücken von Long, Howe und Town hatten schon einen Einblick in das Kräftespiel dieser



Abb. 146. Gitterbrücke bei Kastenreith.  
[Kronprinz Rudolf-Bahn.]

\*) Vgl. Bd. 1, 1. Theil, H. Strach, Geschichte der Eisenbahnen Oesterreich-Ungarns von den ersten Anfängen bis 1867, S. 306 und ff.

Träger eröffnet und die späteren Versuche in England mit Blechträgern, führten eine weitere Klärung herbei. Man hatte erkannt, dass neben den durchbiegenden Kräften, welche die Belastung hervorruft und die sich in Spannungen des obern und untern Gurts umsetzen, auch verticale, scheuernde Kräfte auftreten, die, statt von einer vollen Wand, rationeller von entsprechend angeordneten und ausgebildeten Gliedern übernommen werden können.

Der Belgier Neville hatte einen Brückenträger erbaut, der ein einfaches Dreieckssystem von Wandgliedern zeigte. Der Obergurt, der stets blossen Druckspannungen ausgesetzt ist, bestand aus Guss-eisenbarren, die von Knoten zu Knoten reichten, zwischen sich die schmiedeeisernen, im Querschnitt rechteckigen Gitterstäbe fassten und durch schmiedeeisernerne Flachlaschen zusammen gehalten waren. Der Untergurt, welcher Zugspannungen zu widerstehen hat, bestand in seiner Hauptsache aus schmiedeeisernen Flachschielen. Die äusserst mangelhafte Verbindung der Trägertheile in den Knotenpunkten liess diesen Trägern gleich von Anfang mit Misstrauen begegnen. Nachdem aber die Probeversuche der Kaiser Ferdinands-Nordbahn im Jahre 1851 mit Probeobjecten von 20 m Spannweite am Eisenbahndamm zwischen beiden Donaubrücken ein gutes Ergebnis geliefert hatte und die Construction sich mit Rücksicht auf die relativ geringe Menge des verwendeten Eisens auch als öconomisch erwies, so begann die Nordbahn ihre grossen hölzernen Brücken gegen diese Trägertypen auszutauschen. Der Beöwabrücke bei Prerau, die fünf Oeffnungen zu 20 m Lichtweite besass, folgten bald 43 Brückenöffnungen zwischen Napagedl und Mährisch-Ostrau, welche mit Nevilleträgern ausgestattet wurden. Bei der Verschieb-

barkeit der Glieder infolge der mangelhaften Knotenverbindung und bei der ungünstigen Materialvertheilung konnte dieses System sich gegenüber neu auftretenden besseren Constructionen jedoch nicht lange behaupten. Nach etwa zehn Jahren stellte die Nordbahn, über die hinaus das System wenig Verbreitung gefunden hatte, den Bau der Nevillebrücken ein, die zu Ende der Sechziger- und zu Anfang der Siebziger-Jahre vollständig verschwanden, da sie durch Parallel- und Fischbauchträger ersetzt wurden.

Im Jahre 1853 war Schifkorn in Oesterreich mit einer neuen, gut durchdachten Brückenconstruction hervorgetreten, in welcher er den bereits genannten hölzernen Howe'schen Träger ganz in Eisen durchbildete.



Abb. 147. Gitterbrücke über die Enns. [Kronprinz Rudolf-Bahn, Gesäuse-Eingang.]

[Vgl. Abb. 144.] Die Theile, welche Druckbeanspruchungen ausgesetzt sind, also der Obergurt und die geneigten Streben, in welchen letzteren durch die verticalen

Spannstangen stets künstlich ein Ueberdruck erzeugt wurde, stellte er aus Guss-eisen her, während er für den gezogenen Untergurt schmiedeeisernerne Flachschielen, desgleichen für die Spannstangen Schmiedeeisen nahm. Den Obergurt setzte Schifkorn aus einzelnen von Knoten zu Knoten reichenden Stücken zusammen, die mittels durchlaufender, an den Endständern angespannter Längsschielen zusammengehalten wurden. Auch die Streben waren aus einzelnen Stücken zusammengesetzt, so dass sie bei hohen Trägern und mehrfachem Netzwerk bis aus vier Theilen bestanden, die durch zwei schmiedeeisernerne Bänder fixirt waren. Die Hauptträger jeder Brücke bildeten zwei bis vier nebeneinander gestellte, mit einander verbundene und gleich construirte Wände.\*)

Das Schifkorn'sche Brückensystem wurde bei seinem Erscheinen geradezu

\* Vgl. Abb. 378, Bd. I, 1. Theil.

enthusiastisch begrüsst. Man rühmte den Vortheil dieser Brücken, die im Gegensatz zu den damals auftauchenden Gitterbrücken »keiner Nieten bedürfen und bei denen das Holz, das Schmiede- und Gusseisen ihrer Wirkungsweise entsprechend seien«!

Es fehlte nicht an Gegnern, unter denen Hornbostel und Pressel in erster Reihe standen, welche den an dieses System geknüpften, hochgespannten Erwartungen eine sehr kühle sachliche Kritik gegenüberstellten. Bot doch die Construction so viele Angriffspunkte! Die Zusammensetzung der Träger aus vielen Theilen und deren mangelhafte Verbindung, die allerdings jene der Nevilleträger hoch überragte, die Unbestimmtheit, die durch die künstlichen Spannungen in die Wirkungsweise der Glieder hineingetragen wurde, die Verwendung des unverlässlichen Gusseisens und dessen Combination mit Schmiedeeisen, also die Verbindung von Materialien mit ungleichen Elasticitäts-Verhältnissen, bedeuteten ebenso viele schwache Seiten dieser neuen Trägertypen.

Im Jahre 1858 lieferte das Werk Zöptau für die Ueberbrückung der Iser bei Rakaus im Zuge der Süd-nord-deutschen Verbindungsbahn die erste Schifkornbrücke, welche sieben Öffnungen zu 24 m besass.\*) Bald folgte die Carl Ludwig-Bahn, die Böhmisches Westbahn mit Brücken bis zu 38 m Weite, die Turnau-Kraluper Bahn, die Böhmisches Nordbahn und die Lemberg-Czernowitzer Bahn mit Weiten bis zu 57 m. Eben waren noch andere Bahnen im Begriff, diese Brücken einzuführen, ja selbst Unterhandlungen mit England und Amerika waren im Zuge, um das System auch dorthin zu verpflanzen, als die Brückenkatastrophe bei Czernowitz, wo am 4. März 1868 ein 57 m weites Brückenfeld der Pruthbrücke unter einem gemischten Zug zusammenbrach, dem Siegeslauf der Schifkornbrücke und der Verwendung von Gusseisen zu Träger-Hauptbestandtheilen von Eisenbahnbrücken ein jähes Ende bereitete.\*\*)

An 150 Eisenbahnbrücken dieses Systems waren in Oesterreich aufgestellt

worden, die nun in rascher Folge durch die inzwischen anerkannten genieteten Fachwerksbrücken ersetzt wurden, so dass heute mit Ausnahme eines einzigen Beispiels auf einer blos der Schlackenbeförderung dienenden Schlepfbahn [bei Trzynietz] keine derartige Construction als Bahnbrücke mehr in Benützung steht. Im Jahre 1864 war die letzte Schifkornbrücke im Zuge einer Eisenbahn, die Elbebrücke der Böhmisches Nordbahn bei Tetschen, durch eine moderne Construction ersetzt und mit ihr die zweite Brückentypen, welche gemischtes Material verwendete, zu Grabe getragen worden. [Abb. 145.]

Während in den Fünfziger- und Sechziger-Jahren im Norden und Osten Oesterreichs, in Böhmen, Galizien und der Bukowina nebst den Nevillebrücken, vornehmlich die Schifkornbrücken in Verwendung kamen, also gemischte Systeme, welche Gusseisen für gedrückte und Schmiedeeisen für gezogene Theile verwendeten, wurden um die Wende des sechsten Jahrzehntes auf den südlichen und westlichen Linien allmählich die genieteten schmiedeeisernen Gitterträger eingeführt, die in England und Deutschland aufgekommen und in diesen Ländern schon vielfach verbreitet waren. Den Gitterträgern wurde anfänglich in Oesterreich mit grossem Misstrauen begegnet, das vornehmlich auf den ungünstigen Erfolgen von Modellversuchen beruhte, die Prüssmann in Hannover mit offenbar unrichtig construirten Gitterträgern angestellt hatte, ein Misstrauen, das insbesondere auch durch Riemer und Schnirch, diesen eifrigsten Verfechtern der Hängebrücken und der ungenieteten Träger, genährt wurde.

Trotz dieser schwerwiegenden Gegnerschaft fanden aber gegen Ende der Fünfziger-Jahre die genieteten Gitterträger, und zwar als engmaschige Netzwerke auf der Staatseisenbahn durch Ruppert, auf der Südbahn durch Etzel, auf der Kaiserin Elisabeth-Bahn durch Hornbostel Eingang und wenn auch diese Träger seither, entsprechend der fortschreitenden Erkenntnis über die Wirkungsweise der Kräfte und im Streben nach möglicher Oeconomie, wesent-

\*) Vgl. Abb. 306, Bd. 1, 2. Theil.

\*\*\*) Vgl. Abb. 378, Bd. 1, 2. Theil.

liche Wandlungen bezüglich der Form der Gurten und bezüglich der Wandfüllungsglieder durchmachten, so behielt doch das Princip der genieteten Gitterträger seither im Eisenbahn-Brückenbau die unbestrittene Herrschaft.

Die Erkenntnis, dass das Material in der die Gurten verbindenden Blechwand der vollwandigen Träger nicht ausgenützt wird, hatte zuerst in England und darauf in Deutschland dazu geführt, die Wände durch ein dichtes Netzwerk flacher Stäbe zu ersetzen. In Oesterreich traten diese Netzwerke mit schlaffen Bändern zuerst auf der Kaiserin Elisabeth-Bahn unter Hornbostel auf, wo die

erfolgreich widerstehen konnten, wurden durchwegs bloss einwandig ausgeführt, während die von Hoffmann auf der Tiroler Staatsbahn im Jahre 1858 mit zwei Spannweiten von je 46,7 m erbaute Innbrücke, beiderseits je zwei durch einen Zwischenraum von etwa 60 m getrennte Tragwände erhielt. Ein schief liegendes Gitterwerk verband dabei die correspondirenden, auf Druck beanspruchten Gitterstäbe beider Wände. Ähnlich wurde die 32 m lange Brixenthaler Brücke mit verticalen Zwischengittern ausgeführt. Diese beiden Brücken erhielten auch kastenförmig ausgebildete Gurtungen.



Abb. 148. Reconstruction der Dniesterbrücke bei Niznów. [Stanislaw-Husiatyn.]

Traisen, Erlauf, Ybbs, Enns und Traun mit solchen Trägern, welche über die einzelnen Brückenöffnungen zumeist ununterbrochen fortliefen, überspannt wurden. Im Zuge der Linien der Staatseisenbahn-Gesellschaft, und zwar auf der Strecke Olmütz-Trübau erstanden die Sazawabriden mit 15 bis 19 m Weite, auf der Südbahn unter Etzel die Ueberbrückung der Mürz und San, der Mur bei Peggau mit einer 110 m langen Brücke über drei Öffnungen, und auf der Linie Marburg-Villach zwei Draubriden nächst Gottesthal und St. Ulrich\*) mit drei Öffnungen von 132 m Gesamtlänge.

Diese Netzwerke, deren flache Diagonalen nur durch ihre grosse Zahl, beziehungsweise durch ihre dichte Anordnung den auftretenden Druckkräften

Der Constructions-Gedanke, die Gitterstäbe mittels angenieteter Winkelleisen zu versteifen, war zum ersten Male bei der Baynebrücke bei Drogheda in England verworther worden. Ruppert führte diese Idee in erfolgreicherer Weise bei der Gran- und Eipelbrücke der Staatseisenbahn durch, indem er ein Gitterwerk von etwas weitem Maschen völlig aus steif profilirtem  $\cup$ -förmigem Eisen ausführte,\*) und auch auf der Kaiserin Elisabeth-Bahn erbaute Hornbostel Brücken mit durchwegs versteiften, hier aber T-förmigen Streben, so bei den Brücken über die Pielach und Vöckla, bei der Brücke über die Wien der Linie Penzing-Hetzendorf und bei der 143,8 m langen, fünf Öffnungen

\*) Vgl. Abb. 337, Bd. I, 1. Theil.

\*) Vgl. Abb. 323 und 324, Bd. I, 1. Theil.

überspannenden Salzachbrücke der Strecke Salzburg-Reichsgrenze.

Die Ausführung der Gurtungen aus Winkelisen und Lamellen, zum Theil auch bereits mit Stehblechen, und die Art des Anschlusses der Wandglieder an die Gurtungen zeigt bei diesen Brücken wohl Verschiedenheiten und steigende Verbesserungen, der Gedanke jedoch, den Gurtquerschnitt in den verschiedenen Theilen der Träger entsprechend den Spannungen zu halten, welche, wie die Berechnung lehrt, bei parallelgurtigen Trägern von den Trägerenden gegen die Mitte zunehmen, erschien bei den älteren Netzwerk-Constructionen noch nicht berücksichtigt. Die Gurtungen zeigen hier durchwegs constanten Querschnitt, also keine öconomische Materialvertheilung.

Einen wesentlichen Fortschritt für die Ausbildung der Gitterbrücken brachte Pressel im Jahre 1865 in

den Normalen der Südbahn, indem er in den combinirten Gitterwerken — engmaschige Netzwerke, die durch Verticalständer versteift sind — die auf Zug beanspruchten Diagonalen aus Flacheisen, die gedrückten aber aus Winkelisen und Bändern zusammensetzte und ferner die aus Stehblech, Winkelisen und Lamellen bestehenden Gurte den auftretenden Kräften entsprechend ausbildete. Auch die constructiven Details, namentlich die Anschlüsse in den Knotenpunkten, zeigen Neuerungen: Zwischen beide Stehbleche des Obergurtes schaltete Pressel eine dreieckige Eisenplatte ein, welche den Zwischenraum ausfüllte und die Anknüpfung der Streben so solid als möglich gestaltete. Solche Brücken wurden zuerst auf der Brennerbahn und der Linie Villach-Franzensfeste durch Prenninger erbaut und dies rationelle System fast bei allen bis in die neueste Zeit hergestellten Brücken der Südbahn festgehalten. Die 60 m lange Draubricke

bei Oberdrauburg mit ihrem sechs-fachen Netzwerk, der Festungsviaduct über den Eisack bei Franzensfeste, bei welchem die weiteste der 13 Oeffnungen mit einem 50 m langen vierfachen Gitterwerk überspannt ist,\*) die 60 m lange Rienzbrücke bei Vientl gleicher Construction sind einige hervorragende Repräsentanten dieser Bauweise auf den Linien der Südbahn.

Aehnliche Gitterbrücken mit steifem Druck- und schlaffen Zugstreben kommen um die Wende des siebenten Jahrzehnts beim Bau der Kronprinz Rudolf-Bahn, [Abb. 146 u. 147] der Salzburg-Tiroler Bahn, der Nordwestbahn und der Staatseisenbahn in bunter Abwechslung mit neueren Typen zur Anwendung. Natürlich treten dabei mannigfache Variationen in Einzelheiten der Construction auf, so in der Ausbildung der Gurten, im Querschnitt der Druckstreben



Abb. 146. Bogensehenträger, Fella-Brücke. [Taris-Pontafel.]

und daher auch in den Anschlüssen der Diagonalen. Eines der grössten, noch in anderer Hinsicht zu beleuchtenden Objecte dieser Type ist der Iglawa-Viaduct der Staatseisenbahn-Gesellschaft, dessen 375.5 m langer Träger auf fünf eisernen Zwischenpfeilern das weite Thal des Iglawaflusses überspannt.

In den Sechziger-Jahren wurden die weitmaschigen Fachwerke den engmaschigen immer mehr vorgezogen. Die Diagonalen rückten immer weiter auseinander und zu Ende dieses Decenniums kamen die einfach gekreuzten Gitterwände zur Aufnahme, bei welchen einfache Stabkreuze mit schlaffen Zug- und steifen Druckstreben, durch verticale Ständer getrennt wurden. Diese Fachwerksträger zeichneten sich durch besondere Steifigkeit aus und erleichterten durch die verticalen Ständer die Anknüpfung der Querverbindungen, und zwar

\*) Vgl. Abb. 54 und 55, Bd. I, 2. Theil.





Abb. 150. Trisana-Viaduct. [Nach einem Original-Aquarell von Anton Hlaváček.]

sowohl der Querträger bei unten liegender Fahrbahn als auch der sonstigen Querversteifungen bei Bahn »oben«. Solche Fachwerke mit gekreuzten Diagonalen und mit Verticalen erinnern in der Silhouette wieder lebhaft an den alten Howe'schen Träger, wenn auch weder das Material noch die Functionen der einzelnen Glieder und die Verbindung der Theile etwas mit der alten abgethanen Construction gemein haben. Die genannten constructiven Vortheile dieses Fachwerkes und die verhältnissmässig einfache Ausführungsweise sicherte dieser Trägertypen, die sich bis zu 50 m Spannweite rationell verwenden lässt, die weitestgehende Verbreitung auf allen Bahnlagen bis in die neueste Zeit und besonders auf den alten Linien wurde sie gern an Stelle der Schitkornbrücken eingeführt.

Die Erkenntnis, dass die Scheerkräfte, welche von den Wandfüllungsgliedern übernommen werden, in der Nähe der Trägerenden nur in einem Sinne wirken, führte dazu, dass man in dem vorgenannten Fachwerk die auf Druck beanspruchten Diagonalen ausliess und so zu einem System gelangte, in welchem die gegen die Mitte nach abwärts fallenden Bänder die Zugspannungen, die verticalen Ständer die Druckkräfte übernahmen. Nur für die mittelsten Theile, wo die Scheerkräfte ihre Richtung wechseln und die Zugbänder daher auch auf Druck beansprucht werden, ordnete man Gegendiagonalen an, wenn man es nicht vorzog, in diesem Theil statt der flachen Bänder kostspieligere, steife Streben einzuführen. Die Vortheile, die dieses von Mohnié in Deutschland zuerst construirte einfache, unsymmetrische Fachwerk bot und welche in der einfachen Ausführungsweise sowie in dem geringen Materialaufwand bestehen, verschafften dieser Brückentypen in Oesterreich raschen Eingang. Im Anfang der Siebziger-Jahre führten fast alle Bahnen das einfache Mohnié'sche Fachwerk für Brücken bis zu 40 m Lichtweite ein und bei grösseren Weiten wurde das zweifache Mohnié'sche Fachwerk, das sich als Combination von zwei einfachen darstellt, verwendet.

Leider wurde aber das einfache Mohnié'sche Fachwerk bei einzelnen kleineren Brücken nicht genug kräftig

ausgeführt, wie dies mit Rücksicht auf die ohnehin wenig zahlreichen Trägertheile geboten gewesen wäre, und die gesteigerten Verkehrslasten sowie das ungleichartige Material verschiedener Provenienz brachten diese Constructionen bald in Verfall, bis der am 5. October 1886 erfolgte Zusammenbruch der Brücke über die Brixner Aache bei Hopfgarten das einfache Mohnié'sche Fachwerk als Parallelträger ausgebildet, endgiltig aus der Liste der in Oesterreich beliebten Brückensysteme strich.

Während wir daher das einfache Mohnié'sche Fachwerk heute nur ganz vereinzelt antreffen, ist das doppelte Mohnié'sche Fachwerk in ausserordentlich grossen Brücken vertreten. Die heute bereits durch Einziehen von steifen Gegenstreben verstärkte Donaubrücke der Kaiserin Elisabeth-Bahn bei Steyregg, die in fünf 76.3 m weiten Oeffnungen den Strom übersetzt, die Elbebrücke der Nordwestbahn bei Aussig mit den drei Oeffnungen zu circa 74 m, die 79.7 m weite Donaucanal-Brücke der Staatseisenbahn in Wien und die 80 m weite, ebenfalls verstärkte Draubrücke auf der Linie Unter-Drauburg-Wolfsberg sind einige hervorragende Beispiele dieser Constructionsweise.

Das Streben nach weiterer Materialersparnis bei Brücken führte Köstlin und Battig im Anfang der Siebziger-Jahre zur Aufstellung der Typen der Trapezträger, in dessen mittleren Theil der Obergurt parallel zum unteren verläuft, an den Enden aber schräg herabgeführt ist. Die Wandglieder zeigen bei kleineren Brücken das System der einfachen unsymmetrischen Fachwerke, während bei grösseren Brücken im mittleren Theile Gegendiagonalen verwendet wurden. Der Wegfall der Endständer und die Verminderung der seitlichen Wandfüllungen bildeten hier eine Ersparnis gegenüber den bis dahin meist verwandten parallelgurtigen Trägern, die nur zum Theil durch die Nothwendigkeit, den Obergurt zu verstärken, aufgewogen wurde. Für die Moldaubrücke der Prager Verbindungsbahn mit fünf Oeffnungen zu je 56.9 m, im Jahre 1872 erbaut, weiter für mehrere, bald darnach aufgestellte Brücken der Niederösterreichischen

Südwestbahnen und ebenso für die fünf, je 40 m weiten Stromöffnungen der Dniesterbrücke auf der Linie Stanislaw-Husiatyn kamen Trapezträger zur Verwendung. Alle diese Träger wurden in den letzten Jahren durch Einfügung von steifen Gegenstreben verstärkt. [Abb. 148.]

Eine kleine Variante der Trapezträger zeigen zwei auf der Lemberg-Czernowitzer Bahn nach Raily construirte Brücken von 19—20 m Spannweite, bei welchen

dem Bau der Illbrücke der Vorarlberger Bahn ihren Einzug hielt, beschenkt. Wohl kann man Oesterreich als die Heimat der Eisenbrücken mit gekrümmten Gurten durch die genannten Leistungen von Hoffmann und Maderspach in den Dreissiger-Jahren bezeichnen, aber als genietete Fachwerkträger traten sie hier erst im bezeichneten Jahre auf, freilich um desto rascher und siegreicher durchzudringen. Unter zweitausend

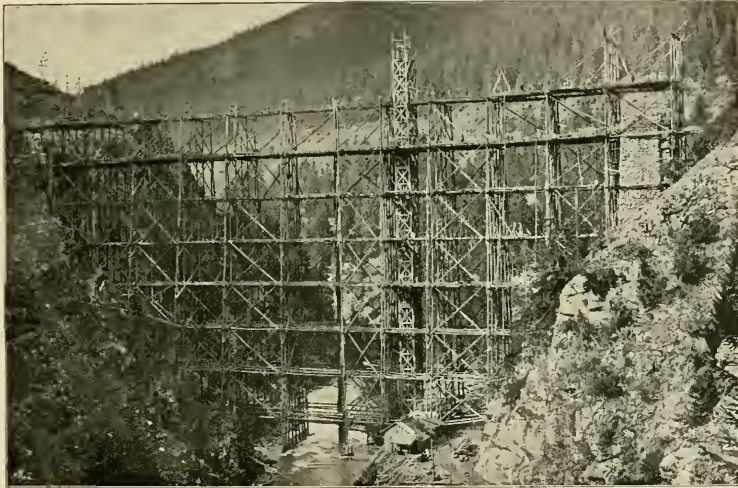


Abb. 151. Trisana-Viaduct [im Bau].

sich die Abschrägung des Obergurts beiderseits nur über das letzte Fach der Tragwand erstreckt. Charakteristisch ist bei diesen zwei Brücken die Ausbildung der Querträger, welche aus einem Sprengwerke bestehen und durch Bolzen, die auf den Untergurten der Hauptträger ihr Lager besitzen, charnierartig mit den Hauptträgern verbunden sind.

Von Deutschland aus, welches dem Bau der Gliederbrücken von jeher grosse Aufmerksamkeit widmete und besonders auf Materialersparnis hinarbeitete, wurde Oesterreich mit einem neuen Systeme, den Brücken mit gekrümmtem Gurt, deren erste im Jahre 1870 bei

Brückenöffnungen, die heute in Oesterreich von gegliederten Trägern überbrückt sind, haben vierhundert Felder krummгурtige Träger erhalten.

Die Bedeutung der Gurtkrümmung liegt darin, dass es auf Grund des Einblickes in das Spiel der Kräfte möglich ist, durch die Gestaltung des Trägers selbst gewisse Bedingungen für die Wirksamkeit der Kräfte und der durch sie geweckten Spannungen zu erfüllen und damit für die praktische und öconomische Ausführung gewisse Vortheile zu erreichen. So ergab die Theorie, dass bei Trägern, von denen beide oder auch nur ein Gurt parabolisch gekrümmt ist, die Span-

nungen in den Gurten nahezu oder völlig constant bleiben, so dass derselbe Gurtquerschnitt und daher concentrirtere Gurtformen angewendet werden können und dass ferner die Spannungen in den Wandfüllungsgliedern wesentlich reducirt werden. Hiedurch ergab sich eine Materialersparnis bis zu 20% gegenüber den Parallelträgern, wenn auch die Schwierigkeiten der Erzeugung des gekrümmten Gurts, namentlich bei kleineren Brücken, den öconomischen Effect etwas einschränkten.

Die sogenannten Bogensehnen-träger, bei welchen über dem geraden Untergurt ein parabolischer Obergurt aufgebaut ist, kamen wegen der Schwierigkeiten in der Durchbildung der beiderseitigen Endanschlüsse und Anknüpfung der Endquerträger nur seltener zur Anwendung. So u. A. bei einigen bis zu 20 m weiten Objecten auf der Linie Kriegsdorf-Römerstadt und Tarvis-Pontafel. [Abb. 149.]

Eine ausserordentliche Bedeutung gewannen dagegen die sogenannten Halbparabelträger, bei welchen diese schwierigen Anschlüsse vermieden sind, indem der Träger beiderseits durch verticale Ständer abgeschnitten wird, wodurch sich auch bei grösseren Lichtweiten und daher bei grösseren Trägerhöhen die Möglichkeit ergibt, die beiden Obergurten in der ganzen Länge, zur Erzielung grösserer Steifigkeit, durch Querverbindungen zu verspannen. Diese Halbparabelträger verbinden den Vortheil geringerer Spannungen in den Ausfachungen, also den Vortheil der Materialersparnis der reinen Parabelträger mit der leichteren Ausführbarkeit der Parallelträger.

Bezüglich der Anordnung der Wandfüllungsglieder wurde der Halbparabelträger meist nach dem Mohnié'schen System, und zwar bis zu 50 m als einfaches, darüber hinaus jedoch als doppelt unsymmetrisches Fachwerk ausgeführt, mit schlaffen Zugbändern und steifen Verticalen, obwohl auch frühzeitig das einfach gekreuzte symmetrische Fachwerk mit Verticalen auftrat. So war die von Harkort im Jahre 1870 gebaute Illbrücke der Vorarlberger Bahn mit 38 m Spannweite

nach dem einfachen Mohnié'schen System, die von Hermann im Jahre 1872 an Stelle der eingestürzten Pruthbrücke bei Czernowitz\*) sowie für die Dniesterbrücke bei Jezupol mit vier, respective fünf Oeffnungen zu je 56.9 m nach dem zuletzt genannten Fachwerk ausgeführt und ebenso erhielt die grosse Donaubrücke der Nordbahn bei Wien, im Jahre 1873 erbaut, Halbparabelträger mit zweifachem Mohnié'schem Fachwerk. Vom Ende der Siebziger-Jahre an, wo unter anderem auch für den Donaueanal bei Nussdorf eine 88.95 m weite Brücke ähnlicher Construction erbaut wurde, fand dieses Träger-system eine immer allgemeinere Verbreitung. [Vgl. Abb. 116 und 117, Bd. I, 2. Theil.]

Das Schlottern und Schwanken der langen Zugbänder bei der Befahrung der Brücken führten später dazu, auch die blos auf Zug beanspruchten Streben steif zu profiliren, um so eine grössere Starrheit der Construction zu erzielen. Bei einzelnen Brücken wurden zuerst blos die sämtlichen Glieder des Mitteltheiles — wo Zug und Druck wechseln — steif ausgebildet; bei zahlreichen Gitterträgern, vornehmlich auf den Linien der k. k. Staatsbahnen, finden wir aber heute Halbparabelträger, welche mit durchwegs steifem Fachwerk ausgestattet sind, mögen dieselben nach dem einfachen oder doppelten Mohnié'schen System oder auch als symmetrische Fachwerke mit gekreuzten Diagonalen und Verticalen ausgeführt sein. Diese Constructionsweise, in Verbindung mit starken, breiten Gurten und steifen Windkreuzen, verleihen den Tragwänden solcher Brücken eine, wenn auch mit höheren Kosten erkaufte Steifigkeit und Ruhe, welche die Brücken auch unter dem rollenden Zug nicht ins Schwanken kommen lässt.

Der grösste Halbparabelträger, mit zweifachem Mohnié'schem Fachwerk ausgerüstet, dessen sämtliche Theile — ausser den Zugbändern — steife Profile erhielten, überbrückt, 120 m lang, die Mittelöffnung des Trisana-Viaductes auf der Arlbergbahn. [Abb.

\*) Vgl. Abb. 379, Bd. I, 1. Theil.

150 und 151.] Die Tragwände dieses zweitgrößten Balkenträgers Europas sind in der Mitte 16 m hoch. Auch die 80 m weite Construction über die Oetzthaler Aache im Zuge der Linie Innsbruck-Landeck [Abb. 152], die 100 m, beziehungsweise 89 m weiten Etschbrücken bei Gmünd und St. Michele

der Linie Bozen-Ala, sind als Halbparabelträger mit solchem, teilweise steifem Fachwerk erbaut. Halbparabelträger mit vollständig steifen Füllungsgliedern zeigen unter Anderen die 60 m weite Brücke über den Gruber-

canal bei Laibach der Linie Laibach-Rudolfswarth, die Pruthbrücke bei Przerwa der Lemberg-Czernowitzer Bahn mit Öffnungen bis zu 66,9 m Weite, die Isonzobrücke auf Monfalcone-Cervignano mit sieben Öffnungen zu je 50 m Weite [Abb. 153 a und 153 b], die 54,4 m weite, zwei-

massgebend, bei welchem sich die Fahrbahn oben befindet und daher der abwärts gekrümmte Parabelträger überdies die Möglichkeit einer leichteren Versteifung durch Querverbindungen zulässt. Diese Construction bot auch einen besonderen Vortheil als Ersatz hölzerner Balken-

brücken, weil sie wie diese eine geringe Auflagerhöhe erfordert und auch der Abstand der beiden Tragwände sich wenig von der Geleisweite entfernt. Es konnten daher die vorhandenen Widerlagsmauern der Holzbrücken ohne wesentliche Umge-

staltung zur Aufnahme der Eisenbrücken benützt werden. Dieser Grund war für die Nordbahn massgebend, als sie im Jahre 1873 den Fischbauchträger bei der 27,5 m weiten Marchbrücke bei Napagedl einführte. Ihr folgten unter Anderen die Staatsbahnen mit der 1879 erbauten, 20 m weiten Brücke bei Kuna u



Abb. 152. Brücke über die Oetzthaler Aache. [Innsbruck-Landeck.] [Nach einer photographischen Aufnahme von C. A. Czichna, Innsbruck.]



Abb. 153 a. Isonzo-Brücke im Bau. [Monfalcone-Cervignano.] [Nach einer photographischen Aufnahme von Corte Sebastianutti-Benqué, Triest.]

geleisige beschottete Brücke über die Hernalser Hauptstrasse im Zuge der Vorortelinie und ferner die 69 m weite Donaucanal-Brücke in Heiligenstadt der Wiener Stadtbahn. [Abb. 154.]

Dieselbe Constructionsidee, welche den Bogensehenträgern zugrunde lag, war auch für den Fischbauchträger

auf der Linie Erbersdorf-Würbenthal, und im Jahre 1885 mit der 46 m weiten Gurkflussbrücke bei Launsdorf auf der Linie St. Valentin-Pontafel, durchwegs Constructionen mit steifen Ständern und einfach gekreuzten schlaffen Zugbändern.

Auch hier führte die Schwierigkeit des Zusammenschlusses der beiden Gur-

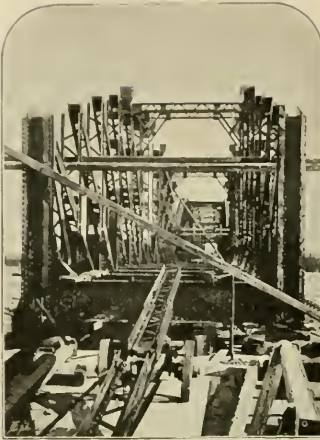


Abb. 153 b. Isonzo-Brücke. [Monfalcone-Cervignano.]

tungen zu einer Abkappung, so dass eine Art hängender Halbparabelträger entstand. Viele derartige Brücken wurden mit einem einfach gekreuzten System von Zug- und Druckdiagonalen sowie mit steifen Ständern ausgestattet, wie beispielsweise die an Stelle der Schiffkornbrücken getretenen hängenden Halbparabelträger der Iserbrücke bei Rakau [vgl. Abb. 366 und 367, Bd. I, 1. Theil] und in neuester Zeit die Dniesterbrücke bei Zaleszczyki. [Abb. 155.] Wieder andere Brücken dieser Gattung wie auf der Mährisch-Schlesischen Centralbahn wurden mit gegen die Mitte nach abwärts fallenden schlaffen Zugbändern ausgeführt. Das Streben nach steifen Constructionen liess die k. k. Staatsbahnen bei zahlreichen Objecten im entgegengesetzten Sinne gestellte Druckdiagonalen anordnen. Unter diesen ist wohl die 60 m lange Ueberbrückung der mittleren Öffnung des Landecker Viaducts über den Innfluss [Abb. 156] die bedeutendste. Aesthetische Rücksichten für die Ausführung der Wandfüllungsglieder dieser Träger waren auch dahin massgebend, dass man die Maschenweite vom Ende gegen die Mitte zunehmen liess, um die Abweichungen in den auf-

einander folgenden Strebenwinkeln möglichst gering zu machen. So hat die letztgenannte Innbrücke im mittleren Theile bis zu 7 m weite Maschen. Auch andere Staatsbahnlilien, wie Stryj-Beskid [hier der Opor-Viaduct mit je 40 m weiten Öffnungen], Iglau-Wessely und Pilsen-Eger sowie die Ybbsthal-Bahn [Abb. 157] u. a. m. zeigen Beispiele dieser Constructionen.

Mit regem Interesse wurden die raschen Fortschritte anderer Länder im Brückenbaue verfolgt und durch neue vermehrt. Der in Deutschland aufgetretene Schwedlerträger, welcher der Forderung entsprach, dass die Diagonalen gar keine Druckspannungen erleiden, dessen Obergurt im mittleren Theile gerade, an den Enden aber hyperbolisch gekrümmt ist und der in der Ausführung eine Materialersparnis von 25–30% gegenüber dem Parallelträger zuließ, wurde von der Staatsbahn-Verwaltung auf der Linie Spalato-Knin und Pärkovic-Slivno in Weiten bis zu 38 m ausgeführt. Auch auf den Linien Unter-Drauburg-Wolfsberg, Tarvis-Pontafel und Oświęcim-Podgórze wurden die Schwedlerträger in ähnlichen Weiten angewendet; wegen ihres unschönen Aussehens waren sie jedoch nie sonderlich beliebt und fanden aus diesem Grunde auch keine weitere Verbreitung.

In der Materialersparnis und in der Form dem Schwedlerträger ähnlich, war der von F. Pfeuffer im Jahre 1880 bei der Staatseisenbahn-Gesellschaft eingeführte Ellipsenträger, der vor Stadlau den Donauarm mit 60 m Spannweite übersetzt und dem einige andere Brücken mit ähnlicher Lichtweite nachfolgten. [Abb. 158.]

Schon im Jahre 1858 fand in Oesterreich der zuerst in Frankreich geübte Bau continuirlicher Träger, so u. a. bei den grossen Brücken der Kaiserin-Elisabeth-Bahn und Südbahn. [Vgl. beispielsweise Abb. 334, Bd. I, 1. Theil.] Eingang, wo parallelgurtige Gitterbrücken über drei bis fünf Öffnungen weggeführt wurden. Indem die in der Trägermitte aufliegenden durchbiegenden Wirkungen der Last durch die über den Pfeilern erzeugten Biegungen entgegengesetzten

Sinnes abgeschwächt wurden, ergab sich bei solchen continuirlichen Trägern, und zwar bei Stützweiten von mehr als 25 m, eine beträchtliche Materialersparnis gegenüber den so beliebten, frei aufliegenden Brücken. Auch machten diese Träger ein eigenes Montirungsgerüste überflüssig, da sie vom Lande her über die Pfeiler eingeschoben werden konnten, eine Montirungsweise, die später allerdings mit Rücksicht auf die unvermeidliche grössere Materialanstrengung im

unabhängigen Montirungsweise zu vereinigen und doch den Nachtheil jener Unbestimmtheit zu eliminiren, welche die wechselnde Höhenlage der Stützpunkte in die Construction hineinträgt. Erzielte dies dadurch, dass er beispielsweise bei einem über drei Felder reichenden Träger in der mittleren Oeffnung zwei Gelenke einschaltete, so dass der ganze Träger aus einem frei aufliegenden mittleren Theile und zwei seitlichen über einen Stützpunkt hinausragenden Theilen



Abb 154. Donaucanal-Brücke in Heiligenstadt.

Träger sich als wenig empfehlenswerth erwies. Die Tabelle [S. 299—302] zeigt die grosse Zahl continuirlicher parallelgurtiger Träger, die auf unseren Bahnen in Benützung stehen.

Mit der Erkenntnis aber, dass die schwer zu vermeidenden kleinsten Aenderungen in der Höhenlage der Stützpunkte, wesentliche schädliche Nebenspannungen in dem Träger hervorrufen können und mit der Einführung krummgurtiger Träger und der durch sie erzielten Materialersparnis, verloren die continuirlichen Träger wieder an Bedeutung.

Gerber in Deutschland war es indessen gelungen, in seinem Gelenkträger die Vortheile der continuirlichen Träger bezüglich der Materialersparnis und der von dem Gerüste

bestand. Dieser Träger mit frei schwebenden Stützpunkten bildete den Ausgangspunkt des Brückensystems der Ausleger- und Kragbrücken, welchem die imposantesten modernen Brückenbauten der Welt angehören und das auch in Oesterreich in der im Jahre 1889 unter Bischoff von Klamstein erbauten Moldaubrücke bei Červená, im Zuge der Linie Tabor-Pisek der Böhmischem-Mährischen Transversal-Bahn, einen achtunggebietenden Vertreter gefunden hat. [Abb. 159a und 159b.]

Dieses grossartige, von Ludvig Huss projectirte und nach dessen sowie den Plänen O. Meltzer's u. A. ausgeführte Bauobject, rechtfertigt eine nähere Besprechung.

Das Moldauthal besitzt an der Ueberstellungsstelle eine Breite von 300 *m* und eine Tiefe von 67 *m*. Als wirthschaftlich vortheilhafteste Ueberbrückung erwies sich die Untertheilung der Thalweite durch die Einstellung von zwei Mittelstützen, welche 58 und 62 *m* hoch aus Stein aufgeführt wurden, um der Eisenconstruktion einerseits möglichst unnachgiebige Stützpunkte zu schaffen und andererseits von der nothwendigen, ständigen und eingehenden Ueberwachung so hoher Eisenpfeiler entoben zu sein. Als Constructions-System für die Tragwände des Viaductes war wohl ursprünglich kein continuirlicher Gelenkträger vorgesehen; aber die grossen Schwierigkeiten des Einbaues einer Gerüstung für die

Mittelträger. Die 10 *m* hohen Wände aller drei Träger zeigen das System eines Parallelträgers mit einfach symmetrischem Fachwerk, so dass das äussere Bild des ganzen Brückentragwerkes nicht auf einen Gelenkträger schliessen lässt. Die Lager für den Mittelträger befinden sich in halber Höhe der verticalen Ständer, welche die Construktion der beiden Arme der Auslegerträger abschliessen. Die Maschenweite jedes der drei Träger beträgt 8.44 *m*. Bei dieser grossen Maschenweite der Hauptträger wären die eisernen Längsträger, auf denen die 1.4 *m* unter der Oberfläche des Obergurts liegende Fahrbahn ruht, sehr schwer geworden und dieser Umstand veranlasste eine Untertheilung der Fahrbahn durch Ein-



Abb. 155. Dniesterbrücke bei Zaleszczyki. [Linie Lužan-Zaleszczyki.] [Nach einer photographischen Aufnahme von F. Jaworski in Lemberg.]

Montirung der Eisenconstruktion im Mittelfelde der Brücke, und zwar einestheils wegen der felsigen Flusssohle und anderntheils wegen der auf der Moldau lebhaft betriebenen Flossschiffahrt, drängten zu einem Trägersystem, bei dem die Herstellung von Montirungsgerüsten entbehrlich wird.

Diesen Vortheil konnten nur Auslegerträger bieten, und so wurde dieses Constructions-system den bestehenden österreichischen Brückentypen einverleibt und die freischwebende Montirungsweise ebenfalls zum ersten Male in Oesterreich angewendet.

Die Eisenconstruktion für die drei je 80 *m* weiten Viaductöffnungen besteht aus drei Theilen, nämlich aus den beiden 109.72 *m* langen seitlichen, auf den Widerlagern und den Zwischenpfeilern aufruhenden Consolträgern und aus dem auf letzteren lagernden 33.76 *m* langen

führung von Zwischenverticalen, welche sich in den Kreuzungspunkten der geneigten Wandglieder auf letztere stützen und ebenfalls zur Aufnahme von Querträgern dienen. Die Materialersparnis bei dieser Constructionsweise betrug rund 80 *t*.

Die Vergebung der 970 *t* schweren Eisenconstruktion, welche durchwegs, sammt den Nietten, aus basischem Martinflusseisen besteht, erfolgte im März 1880 an die Prager Brückenbauanstalt und an die Prager Maschinenbau-Actiengesellschaft.

Die Ausbildung der einzelnen Brückenglieder war projectgemäss so vorgesehen, dass dieselben in den Werkstätten der Hauptsache nach fertig zusammengestellt werden konnten, so dass auf dem Bauplatze blos die ergänzenden Arbeiten und die Verbindung der einzelnen Glieder mit einander zu besorgen war, ein Vorgang, der heute allgemein üblich ist. Auf diese



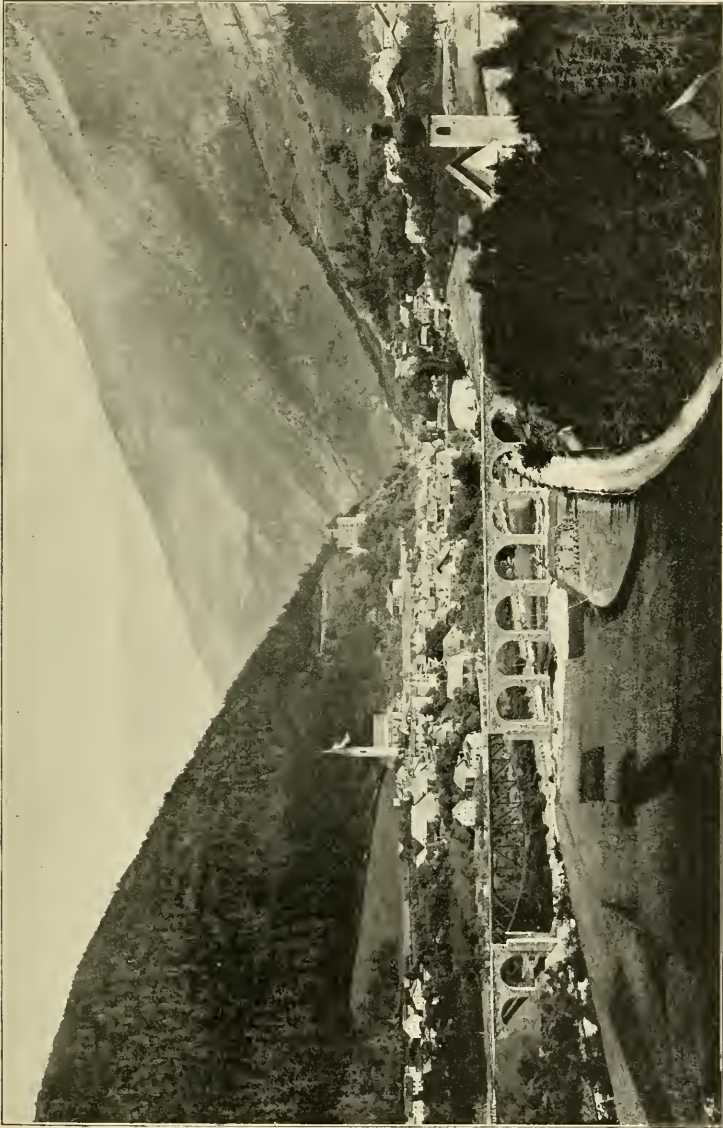


Abb. 159, Innthal-Viadukt bei Landeck. [Landeck-Bludenz.] [Nach einer photographischen Aufnahme von G. A. Czichna, Innsbruck.]

Weise wurde es möglich, von den 320.000 Nieten, welche in der Construction stecken, 214.000 bereits in den Werkstätten einzuziehen; auf dem Bauplatze war demnach nur mehr der vierte Theil der gesammten Nietarbeit zu leisten.

Die Zusammenstellung der Brückenconstruction, welche Ingenieur Oskar Meltzer leitete, erfolgte in den beiden

mit den Tragarmen stattfinden, was durch eine Verlaschung der beiden Obergurte und durch Ansetzen von Schraubenwinden zwischen den Untergurten bewerkstelligt wurde; als Gegengewicht für die freischwebenden Theile des Mittelfeldes dienten die beiden Seitenfelder.

Am 22. October 1889 erfolgte der Zusammenschluss der beiden Brücken-



Abb. 157. Brücke bei Waidhofen. [Ybbsthal-Bahn.]

Seitenöffnungen auf festen Gerüsten [vgl. Abb. 150 a] in der üblichen Weise, von den Zwischenpfeilern aus aber freischwebend, wobei ein fahrbarer Gerüstkrahne das Zubringen, Heben, Herablassen und Einschwingen der oft 8 bis 14 m langen und 4 t schweren Brückenglieder besorgte.

Bei der freischwebenden Montirung, dem schwierigsten und gefährlichsten Abschnitte der ganzen Aufstellungsarbeit, wurde immer zuerst das betreffende Untergurtstück vorgelegt und auf diese Weise sowie mit Hilfe einer Spannstanze, welche an dem vorderen Ende des verlegten Untergurtstückes und am vorderen Ende des letzten Obergurttheiles befestigt war, ein fester Boden geschaffen; auf dem Untergurte schob man dann ein Gerüst vor und bildete so eine Bühne für die Arbeiter. [Abb. 150 b.]

Bei der Montirung des Mittelfeldes musste selbstverständlich eine proviso-

rische Verbindung dieses Brückentheiles

hätten und das Werk war vollendet, das als ein dauerndes stolzes Denkmal österreichischer Baukunst dasteht.

Die spezifischen Vorzüge, welche den verschiedenen bisher genannten, im Laufe der Zeit auf unseren Bahnen eingeführten gegliederten Trägern eigen sind, die alle infolge der verticalen Drücke, die sie wie ein gestützter Balken auf ihr Auflager ausüben, zuden Balkenträgern gezählt werden, die wechselnden örtlichen Verhältnisse, oft auch blos die Vor-



Abb. 158. Ellipsenträger über den Donauarm bei Stadlau.

liebe des Constructeurs, waren bei der Wahl des jeweilig anzunehmenden Systems bestimmend, weshalb wir heute den mannigfachsten Typen von eisernen Balkenträgern auf den österreichischen Eisenbahnen begegnen, wie dies die folgende Tabelle weit gespannter Balkenbrücken illustriert. In diese Uebersicht wurden die bedeutenderen, über 50 m weit gespannten Brücken mit eisernen Balkenträgern aufgenommen.

*Übersicht einiger über 50 m weitgespannter Brücken mit eisernen Balken-trägern auf österreichischen Strecken.*

Bezeichnung der Brücke	Linie und Bahn-Unternehmung	Zahl der Oeffnungen und deren Weite in Metern	Constructionsart der Hauptträger	Anmerkung
Donaubrücke bei Steyregg	Linz-Gaisbach k. k. St.-B.	5 × 76.3 2 × 23.7	Doppeltes Mohnié'sches Fachwerk Einfaches Mohnié'sches Fachwerk	Stromöffnungen Inundations- öffnungen erbaut 1870/72
Donaubrücke bei Mauthausen	St. Valentin- Budweis k. k. St.-B.	5 × 70.3 3 × 28.7	Doppeltes Mohnié'sches Fachwerk Einfaches Mohnié'sches Fachwerk	Stromöffnungen Inundations- öffnungen erbaut 1870/72
Donaubrücke bei Krems [Abb. 160]	Herzogenburg- Krems österr. Local- eisenbahn-Ges.	4 × 80 2 × 60 7 × 30	Halbparabelträger mit 2fachem, unsymmetri- schem Fachwerk Parallelträger, einfach gekreuztes, symmetri- sches Fachwerk	Stromöffnungen  Inundations- öffnungen erbaut 1880
Donaubrücke bei Tulln [vgl. Abb. 10 u. 11, Bd. I, 2. Theil]	Wien-Gmünd k. k. St.-B.	1 × 81.58 3 × 85.90 1 × 81.58	7fach combinirtes Gitterwerk, continuir- licher Träger	erbaut 1872/74
Donaubrücke bei Wien [vgl. Abb. 45, Bd. I, 2. Theil]	Wien- Stockerau ö. N.-W.-B.	5 × 79.6 13 × 29.45 1 × 29.50	4fach reines Gitterwerk je 2 Felder continuirlich Einfach gekreuztes, symmetr. Fachwerk	Strombrücke Inundations- brücke erbaut 1870/72
Donaubrücke bei [vgl. Abb. 116, Bd. I, 2. Theil]	Wien-Florids- dorf K. F.-N.-B.	4 × 79.27 7 × 57.9	Halbparabelträger mit 2fachem, unsymmetri- schem Fachwerk	Strombrücke Inundations- brücke erbaut 1872.73
Donaubrücke bei Wien	Wien-Stadlau ö.-u. St.-E.-G.	5 × 75.86 10 × 33.76	9faches Gitterwerk mit Verticalstreifen, contin- uirlich 6faches reines Gitter- werk, je 4 Felder contin- uirlich	Stromöffnungen Inundations- öffnungen erbaut 1868.70
Lieserbrücke bei Spital a. D.	Marburg- Franzensfeste Südbahn	1 × 54	Combinirtes Gitterwerk, und zwar 6faches Netz- werk mit Verticalen	erbaut 1870
Draubrücke bei Ober-Drauburg	Marburg- Franzensfeste Südbahn	1 × 69	wie zuvor	wie zuvor
Rienzbrücke bei Percha	Marburg- Franzensfeste Südbahn	2 × 50.6	4faches combinirtes Gitterwerk	erbaut 1870
Rienzbrücke bei Vintl	Marburg- Franzensfeste Südbahn	1 × 60	wie zuvor	wie zuvor
Eisack- und Festungs-Viaduct bei Franzensfeste [vgl. Abb. 54 u. 55, Bd. I, 2. Theil]	Marburg- Franzensfeste Südbahn	1 × 50 2 × 21.24 6 × 20.2 6 × 12.8	4faches combinirtes Gitterwerk  Einfach gekreuztes Gitterwerk	erbaut 1870

Bezeichnung der Brücke	Linie und Bahn-Unternehmung	Zahl der Oeffnungen und deren Weite in Metern	Constructionsart der Hauptträger	Anmerkung
Eisackbrücke bei Röttele [vgl. Abb. 349, Bd. I, 1. Theil]	Innsbruck-Bozen Südbahn	$1 \times 569$	6faches combinirtes Gitterwerk	erbaut 1867
Iglawa-Viaduct [Abb. 6, Bd. I, 2. Th.]	Wien-Brünn St.-E.-G.	$6 \times 627$	4faches combinirtes Gitterwerk continuirlicher Träger	erbaut 1868
Weissenbach-Viaduct [vgl. Abb. 27, Bd. I, 2. Theil]	Tarvis-Laibach	$429 + 502 + 391$	Combinirtes Gitterwerk continuirlicher Träger	erbaut 1870
Brücke über den Moldaunarm bei Prag	Oest. N.-W.-B.	$1 \times 69$	4faches reines Netzwerk	erbaut 1873
Elbebrücke bei Tetschen	Oest. N.-W.-B.	$2 \times 100$	11faches reines Netzwerk continuirlicher Träger	erbaut 1874
Innbrücke bei Passau	Haiding-Passau	$1 \times 908$	Reines Netzwerk	erbaut 1861
Draubrücke bei Villach [vgl. Abb. 24, Bd. I, 2. Th.]	St. Valentin-Pontafel k. k. St.-B.	$2 \times 60$	Reines Netzwerk continuirlicher Träger	erbaut 1873
Schlitzabrücke bei Tarvis [vgl. Abb. 26, Bd. I, 2. Theil]	St. Valentin-Pontafel k. k. St.-B.	$1 \times 63$	Reines Netzwerk	erbaut 1872
Rheinbrücke bei Buchs	Vorarlberger Bahn	$2 \times 667$ $2 \times 30$	4faches reines Netzwerk Einfach gekreuztes Fachwerk	erbaut 1871/72
Thayabrücke bei Znaim	St.-E.-G.	$2 \times 50$ $2 \times 60$	Continuirlicher Träger mit einfach gekreuztem, symmetr. Fachwerk	45 m über der Thalsohle erbaut 1871
Elbebrücke bei Josefstadt	Süd-nordd. Verb.-Bahn	$429 + 546 + 429$	Continuirlicher Träger mit einfach gekreuztem, symmetr. Fachwerk	—
Chvoitzza-Viaduct bei Rappotitz	Segen-Gottes Okřísko St.-E.-G.	$486 + 58 + 486$	Continuirlicher Träger mit einfach gekreuztem, symmetr. Fachwerk	erbaut 1886
Trebitscher Viaduct über das Startscherthal [Abb. 161]	St.-E.-G.	$486 + 58 + 486$	Continuirlicher Träger mit einfach gekreuztem, symmetr. Fachwerk	erbaut 1886
Viaduct über die Wien-Zeile	Wiener Stadtbahn	$6319 + 5057$	Continuirlicher Träger mit einfach gekreuztem, symmetr. Fachwerk	Beschotterte Fahrbahn, zweigeleisig erbaut 1868. Senkrechte Endabschlüsse, schief gestellter Mittelpfeiler
Innbrücke bei Braunau	Ried-Simbach	$6 \times 549$	Einfaches Molnié'sches Fachwerk [Parallelträger]	erbaut 1870

Bezeichnung der Brücke	Linie und Bahn-Unternehmung	Zahl der Oeffnungen und deren Weite in Metern	Constructionsart der Hauptträger	Anmerkung
Lavantbrücke	Unter-Drauburg-Wolfsberg	1 × 52.5	Einfaches Mohnié'sches Fachwerk	erbaut 1879
Murbrücke	Bruck-Leoben	1 × 73.4	Doppeltes Mohnié'sches Fachwerk	erbaut 1892
Elbebrücke bei Aussig	Oest. N.-W.-B.	73.9 + 74.2 + 73.9	Doppeltes Mohnié'sches Fachwerk continuirlicher Träger	oben als Eisenbahn-, unten als Strassenbrücke
Donaucanal-Brücke bei Wien [Abb. 158]	Wien-Stadlau St.-E.-G.	1 × 79.7	Doppeltes Mohnié'sches Fachwerk	erbaut 1870
Draubrücke	Unter-Drauburg-Wolfsberg	1 × 80	Doppeltes Mohnié'sches Fachwerk	erbaut 1879
Radbuzabrücke bei Pilsen	Wien-Eger k. k. St.-B.	1 × 60.7	Doppeltes Mohnié'sches Fachwerk	erbaut 1872
Wienbrücke bei Hütteldorf	Wiener Stadtbahn	50.92 53.0	Doppeltes Mohnié'sches Fachwerk mit vollständig steif ausgebildeten Wandgliedern	rechtes Geleise linkes Geleise erbaut 1897
Pruthbrücke bei Czernowitz [vgl. Abb. 379, Bd. I, 1. Th.]	Lemberg-Czernowitz	4 × 56.9	Halbparabelträger	erbaut 1871/72
Dniesterbrücke bei Jezupol	wie vorher	5 × 56.9	wie vorher	wie vorher
Dunajecbrücke bei Neu-Sandec	Saybusch-Neu-Sandec k. k. St.-B.	3 × 50 6 × 25	Halbparabelträger Parallelträger mit einfach gekreuztem, symmetrischem Fachwerk	Strom- öffnungen Inundations- öffnungen
Moldaubrücke bei Poríé	Budweis-Salnau	2 × 50	Halbparabelträger mit einfach gekreuztem Fachwerk	—
Donaucanal-Brücke bei Nussdorf [vgl. Abb. 117, Bd. I, 2. Theil]	Nussdorf-K.-Ebersdorf k. k. St.-B.	1 × 24.9 1 × 26.25 1 × 88.9	Parallelträger mit einfachem Mohnié'schem Fachwerk Halbparabelträger	erbaut 1877/78
Winterhafen- und Donaucanal-Brücke bei Kaiser-Ebersdorf	Nussdorf-K.-Ebersdorf k. k. St.-B.	1 × 60 1 × 90	} Halbparabelträger	erbaut 1880
Trisana-Viaduct [Abb. 150]	Arbergbahn k. k. St.-B.	1 × 120	Halbparabelträger	erbaut 1884
Oetzbrücke bei Oetzthal [Abb. 152]	Arbergbahn k. k. St.-B.	+ 80 2 × 18	Halbparabelträger Parallelträger mit einfach. unsymmetr. Fachwerk	erbaut 1883
Etschbrücke bei Gmünd	Bozen-Ala S.-B.	1 × 100	Halbparabelträger	—
Etschbrücke bei St. Michele	Bozen-Ala S.-B.	1 × 89	Halbparabelträger	—

Bezeichnung der Brücke	Linie und Bahn-Unternehmung	Zahl der Öffnungen und deren Weite in Metern	Constructionsart der Hauptträger	Anmerkung
Murbrücke bei Radkersburg	Radkersburg-Luttenberg	2 × 55	Halbparabelträger	—
Moldaubrücken bei Budweis	Wien-Eger k. k. St.-B.	1 × 78.85 1 × 59.15	Halbparabelträger Halbparabelträger	Strombrücke erbaut 1879 Inundationsbrücke erb. 1891
Wottawabrücke bei Strakonitz	Wien-Eger k. k. St.-B.	1 × 68	Halbparabelträger	—
Kamplussbrücke	Hadersdorf-Sigmundshergberg	1 × 70.0	wie vorher	erbaut 1889
Wislokabrücke bei Debica	Krakau-Lemberg k. k. St.-B.	3 × 71	wie vorher	—
Sanbrücke bei Przemyśl	Krakau-Lemberg k. k. St.-B.	2 × 53.38 + 1 × 71	Parallelträger, 2faches Mohni'sches Fachwerk Halbparabelträger	—
Kerkabrücke	Siverië-Knuin	1 × 63	Halbparabelträger	erbaut 1886
Egerbrücke bei Postelberg	Postelberg-Laun	55 70 25	Halbparabelträger	erbaut 1895
Moldaubrücke bei Měchenic [Abb. 162]	Čerčan-Modran-Dobříš	83.5 3 × 37	Halbparabelträger Parallelträger	erbaut 1897
Weichselbrücke	Trzebinia-Skawce	4 × 50	Halbparabelträger	wie vorher
Elbebrücke bei Lobositz	Teplitz-Reichenberg-Aussig-Tepl. B.	3 × 72 4 × 25	Halbparabelträger Parallelträger	erbaut 1897
Pruthbrücke bei Przerwa	Lemberg-Czernowitz	66.9 2 × 56.9	Halbparabelträger mit doppeltem, unsymmetrischem, aber ganz steifem Fachwerk	1892 erbaut an Stelle von Schiffkornbrücken
Isonzobrücke [Abb. 153]	Monfalcone-Cervignano	7 × 50	Halbparabelträger mit doppeltem, unsymmetrischem, aber ganz steifem Fachwerk	erbaut 1893
Hernalser Brücke in Wien	Vorortlinie der Wiener Stadtbahn	1 × 54.4	Halbparabelträger mit doppeltem, unsymmetrischem, aber ganz steifem Fachwerk	Beschotterte Fahrbahn, zweigeleisig, erbaut 1897
Donaucanal-Brücke in Heiligenstadt [Abb. 154]	Wiener Stadtbahn	1 × 69.05	Halbparallelträger mit doppeltem, unsymmetrischem, aber ganz steifem Fachwerk	erbaut 1895
Miesthal-Viaduct	Neuhof-Weseritz	3 × 55	Halbparabelträger mit oben liegender Fahrbahn	erbaut 1897
Dniesterbrücke bei Zaleszczyki [Abb. 155]	Lužan-Zaleszczyki	4 × 60 4 × 30	Halbparabelträger mit oben liegender Fahrbahn Parallelträger mit einfach gekreuztem System	wie vorher

Die Bogenträger, welche schon frühzeitig bei Strassenbrücken in Oesterreich Verwendung gefunden hatten, treten erst spät und vereinzelt im Dienste der Eisenbahn auf. Sprach auch die schöne schlanke Form, welche diesem Träger eigen ist, zu ihren Gunsten, so stand ihrer Verwendung doch wieder der Nachtheil entgegen, dass sie ungleich mehr Eisenmaterial beanspruchten, als die gegliederten Balkenträger, dass ferner ihr grosser, auf das Auflager ausgeübter Seitenschub ein sehr starkes und kräftig fundirtes Widerlager fordert.

zu je 52,5 m, wobei die drei Geleise durch je vier Träger unterstützt werden. Dieses Constructions-System fand auch bei der Donaucanal-Brücke der Wiener Verbindungsbahn, die die alte Kettenbrücke ersetzte, ferner in jüngster Zeit unter Anderem bei der 56 m breiten Uebersetzung der Heiligenstädter-Strasse im Zuge der Gürtellinie der Wiener Stadtbahn Verwendung.

Einerine Bogenconstruction, bei welcher die Last des die Fahrbahn tragenden Obergurtes durch verticale Ständer auf die Blechbogen übertragen wird, tritt

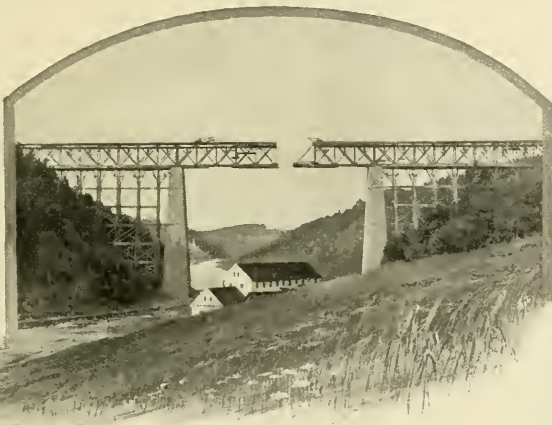


Abb. 150 a. Moldaubrücke bei Červena [im Bau].

Im Jahre 1858 baute v. Ruppert in Ungarn die erste Bogenbrücke über die Theiss bei Szegedin, welche Brücke acht Oeffnungen zu je 42,3 m Weite umfasst.\*) Hier ist der kreisförmig gebogene schmiedeeiserne Untergurt mit dem Obergurt durch Wandfüllungsglieder verbunden, wodurch ein sogenannter Zwickelbogenträger entstand und die doppelgeleisige Fahrbahn wird durch vier solcher Bogen unterstützt. Auf österreichischem Boden erbaute Etzel die erste Bogenbrücke derselben Construction bei Marburg, im Jahre 1865 mit drei Oeffnungen

uns in den schöngegliederten Objecten der Wiener Stadtbahn bei der Uebersetzung der Döblinger Hauptstrasse im Zuge der Gürtellinie, ferner der Richthausen- und Nussdorfer Strasse im Zuge der Vorortellinie, bis zu Weiten von 36,4 m, entgegen.

Im Gegensatz zu den ursprünglich gegen starre Lager gestemmt Bogen, erhalten die Fusspunkte der Bogen seit den Sechziger-Jahren Lagerstühle mit Gelenken, wodurch eine Centralisirung der Angriffspunkte in den Kämpfern und eine Herabminderung der schädlichen Temperaturwirkungen erzielt wird. Die Vorschläge des österreichischen Ingenieurs

\*) Vgl. Abb. 325, Bd. I, 1. Theil.

Hermann, auch im Scheitel des Bogens Gelenke anzubringen und so jedwede statische Unbestimmtheit der Construction sowie die schädliche Einwirkung von Montirungs- und Temperaturspannungen zu beseitigen, kamen wohl bei Strassenbrücken, wie beispielsweise bei der noch jetzt bestehenden Stiegerbrücke über den Wienfluss in Wien und bei einer

Laibachflussbrücke in Laibach zur Verwendung, fanden aber für Eisenbahn-Brücken wegen der starken Senkung im Scheitel keine Aufnahme.

Die Uebersetzung von Flüssen und Canälen mit Schifffahrtsverkehr erfordert bei niedrig liegender Brückenbahn beweglich eingerichtete Tragwerke, die geschlossen dem Bahnverkehr dienen, dagegen in geöffnetem Zustande die Durchfahrt der Schiffe gestatten. In Oester-

reich, im Jahre 1886 aber für den Eisenbahn-Verkehr der Riva-Bahn eingerichtet wurde. Ein 18 m langer Blechträger ruht auf beiderseitigen Widerlagern und einem Zapfen, der den Träger in einen 13 m

langen, den Canal überbrückenden Arm und einen 5 m langen Ballastarm untertheilt. Die Schwenkung der Brücke erfolgt durch einen ausserhalb derselben in Bewegung gesetzten Mechanismus. Eine ähnliche Constructionswaise zeigt die Drehbrücke im Hafen von Pola [Abb. 163], welche die Oliveninsel mit dem Festlande verbindet und

jene im Zuge der Bahn Bregenz-Lindau, welche die 14'8 m breite Zufahrt vom Bodensee zum Trockendock absperrt. [Abb. 164.]

Mit der Entwicklung der eigentlichen Tragwerke der österreichischen Bahn-



Abb. 150 b. Montirung der Moldaubrücke bei Cervena.



Abb. 160. Donaubrücke bei Krems a. D. [Herzogenburg-Krems]

reich besitzen wir von den verschiedenen Arten beweglicher Tragwerke nur die Drehbrücken und war die erste dieser Art die im Jahre 1857 von der k. k. Seebehörde über den Canal Grande in Triest für Fuss- und Wagen-Verkehr bestimmte Brücke, die im Jahre 1875 für den Tram-

brücken, die wir bisher in ihren wesentlichsten Momenten zu kennzeichnen versuchten, hielt auch die Ausbildung der anderen Brückentheile, wie der Constructionen für die Aufnahme der Fahrbahn, der anderweitigen Querverbindungen und der Lagerung der Brücken



gleichen Schritt. Desgleichen traten in der Fundirung der Pfeiler und in der Montirung der Brücken rationellere und öconomischere Methoden auf, wie endlich auch die geklärten Ansichten über die Inanspruchnahme des Materials auf die Construction zurückwirkten und in der Verwendung des Materials selbst einen völligen Wechsel einführten.

Die Querträger werden heute meist als volle Blechträger, nur bei grosser, zur Verfügung stehender Constructionshöhe als Gitterträger ausgeführt und wird namentlich bei Brücken mit Fahrbahn «unten» und geringer Trägerhöhe, welche keine gegenseitige obere Verbindung der Hauptwände gestattet, auf einen

ein Temperaturwechsel von  $40^{\circ}$  C. auf jeder Lagerseite eine Spannung von 25 Tonnen hervorrufft, so musste man mit der anfangs geübten festen Verankerung der Träger, die eine Längenausdehnung nicht zulies, schlechte Erfahrungen machen. Aber auch bei Einführung von Gleitplatten, welche der Ausdehnung des Trägers nur Reibungs-Widerstand entgegenzusetzen, wachsen diese Kräfte bei den genannten Trägern auf 2 *t*, bei 50 *m* langen Eisenträgern sogar auf 10–15 *t*, und sind daher im Stande, das Widerlagsmauerwerk zu zerstören, sowie schädliche Spannungen und Verschiebungen in der Construction und in den Stützen



Abb. 161. Viaduct über das Startscherthal. [Segen-Gottes-Okriško.]

ausserordentlich kräftigen Zusammenschluss der Quer- und Hauptträger Werth gelegt. Dieser Umstand, der die seitliche Steifigkeit der Wände wesentlich erhöht, wurde bezüglich seiner Tragweite in den ersten Decennien des Brückenbaues häufig unterschätzt. Wo immer es die Höhe der Träger über oder unter der Fahrbahn gestattet, wird durch Einbau kräftiger Querriegel zwischen den Wänden und durch Windkreuze den seitlichen Angriffskräften wirksam entgegenzutreten. Zwischen die eisernen Querträger werden secundäre eiserne Längsträger angeordnet, auf welche erst die hölzernen Querschwellen für die Schiene zu liegen kommen.

Die Längenänderung, welche die eisernen Brücken unter dem Einfluss der Temperatur erleiden und welche oft ausserordentlich grosse Kräfte in dem Träger erzeugt, erforderte eine besondere Ausbildung der Lager. Da schon bei einer 10 *m* langen Eisenbahn-Construction

hervorzurufen. Erst in den Siebziger-Jahren wurden bei den österreichischen Brücken allgemein die Flächen und Gleitlager bei grossen Brücken eliminirt, und die gleitende Reibung in eine rollende umgewandelt, indem Walzen zwischen die oberen und unteren Lagertheile eingeschoben wurden.

Hoffmann hatte bereits im Jahre 1858 auf der Innbrücke bei Bichelwang Rollenlager angewendet. Der Umstand, dass bei grossen und schweren Brücken die Zahl und der Durchmesser der Rollen bedeutend sind [beispielsweise benötigt eine Brücke von etwa 100 *m* Weite 6 Stück Rollen von ungefähr 20 bis 25 *cm* Durchmesser], die Lagerfläche daher sehr gross wird und somit die Gefahr für eine ungleichmässige Uebertragung des Druckes auf die Rollen sehr nahe lag, führte zur Einführung der Halbwalzen oder Stelzen, die einen grossen Walzdurchmesser erhielten, so dass bei der Bewegung des Trägers

nur ein kleiner Theil der Walzenoberfläche zur Abwicklung gelangte, die daher nur einen schmalen Körper benötigten. Indessen kehrte man aus praktischen Gründen später wieder zu den Rollenlagern zurück.

War auch der grosse Reibungswiderstand durch die Rollen und Stelzen beseitigt, so war doch der Nachtheil vorhanden, dass bei der Einsenkung grosser Brücken deren Stützpunkt infolge der starren Verbindung der Träger mit den langen oberen Lagerplatten nach dem vorderen Lagerende verschoben wurde, welcher Umstand die gleichmässige Druckvertheilung auf Rollen und Stelzen sowie auf die unteren Lagerplatten beeinträchtigte und nachtheilige Inanspruchnahmen des Materials der Brücke wie der Widerlager auftreten liess. Dieser Nachtheil wurde durch die neuartigen Kipplager behoben, welche zwischen der an den Träger fest-

genieteten Platte und der auf den Rollen oder Stelzen aufliegenden Ueberlagsplatte einen eingeschalteten Zapfen zeigen, auf dessen gekrümmter Oberfläche der Brückenträger wippen kann. Statt eines eigenen Zapfens wird in vielen Fällen schon die auf den Rollen oder Stelzen liegende Platte entsprechend geformt. Die besondere Bedeutung, welche solche Gelenke für das Auflager von Bogenbrücken gewonnen haben, wurde bereits früher gestreift.

Heute werden nur bei Objecten bis zu 20 m Weite einfache Gleitlager, von da bis 25 m einfache Rollenlager ohne Kipp-Vorrichtungen, und darüber hinaus Kipp-Rollen- oder Stelzenlager angewendet. Das Material der Lagerstühle besteht dabei meist aus Guss-eisen, bei den grossen Brücken aus Gussstahl.

Die Ueberbrückung tiefer und breiter Thäler liess die Pfeiler der Viaducte zu



Abb. 162. Moldaubrücke bei Mochenic. [Čerňan-Modřan-Dobřis.]  
[Nach einer photographischen Aufnahme des Hof- und  
Kammerphotographen H. Eckert, Prag.]



Abb. 163. Eiserne Verbindungsbahn zwischen dem Festlande und der Oliven-Insel  
im Kriegshafen Pola mit Drehbrücke.

mächtiger Höhe hinanwachsen und machte auch hier bald das Eisen eine gewisse Ueberlegenheit geltend. Dem Vortheil fast völliger Unverwüstlichkeit und einfacher Erhaltung, der den gemauerten Pfeiler gegenüber dem eisernen auszeichnet, steht bei bedeutender Höhe der Nachtheil gegenüber, dass das grosse Gewicht des Steinpfeilers ein besonders gutes Fundament, eventuell eine Fundamentbreiterung fordert und dass hierdurch grössere Kosten verursacht werden. Bedeutenden Objecten mit hohen Steinpfeilern begegnen wir ausser dem bereits genannten Moldau-Viaduct bei Červená

Der Iglawa-Viaduct [Abb. 165] überbrückt das 450 m weite Thal des Iglawa-Flusses in der Höhe von 42'7 m über dem Wasserspiegel mittelst eines continuirlichen, über fünf eiserne Zwischenpfeiler geführten 5'6 m hohen Parallelträgers. Die Construction desselben ist die eines vierfachen Netzwerkes mit schlaffen Zug- und steifen [L-förmigen] Druckstreben sowie steifen Verticalen, welche in jedem Knotenpunkt eingezogen sind und die als Blechwände ausgebildeten Querträger aufnehmen. Diese stützen wieder die eisernen Längsträger, auf welchen dicht aneinandergereihte, eiserne Schwellen



Abb. 164. Eisenbahn-Drehbrücke Bregenz. [Linie Bregenz-Lindau.]

u. a. noch in dem Thaya-Viaduct bei Znaim [vgl. Abb. 46, Bd. I, 2. Theil] der Nordwestbahn, dessen 220 m langer Parallelträger über drei an 40 m hohe Steinpfeiler hinweggeht, weiter in dem 87 m hohen Trisana-Viaduct im Zuge der Arlbergbahn mit 50 m hohen Steinpfeilern und in dem ebenfalls schon genannten Opor-Viaduct der Strecke Stryj-Beskid mit 28 m hohen Steinpfeilern.

Die grossen gusseisernen Thurm-  
pfeiler, die v. Nördling zuerst im Jahre 1854 auf der Orleansbahn in mustergiltiger Weise ausführte, bei denen hohe gusseiserne Säulen durch schmiedeeisernen Verbindungsstücke zu einem thurmartigen, die Brücke tragenden Aufbau vereinigt sind, erhielten im Jahre 1870 im Iglawa-Viaduct bei Eibenschütz auf der Linie Wien-Brünn unter v. Rupert und im Weissenbach-Viaduct der Linie Tarvis-Laibach von Köstlin und Battig zwei hervorragende Vertreter.

In Abständen von 62'7 m von Mitte zu Mitte stehen die fünf eisernen, auf Mauersockeln von 22'4 bis zu 27'4 m Höhe ruhenden Zwischenpfeiler, deren jeder ursprünglich aus fünf gusseisernen, 0'3 m weiten und 35 mm starken Röhren zusammengesetzt war. Je vier Röhren, durch schmiedeeiserne Quertheile etagenförmig mit einander verbunden, bildeten eine Pyramide, während die fünfte Röhre als Spindel für die zum Revisionssteg führende Wendeltreppe bestimmt war. Die Lieferung und Aufstellung des Viaductes besorgten die französischen Eisenwerke F. Cail & Co. und von Fives-Lille; die eigentliche Brückenconstruction wurde auf dem Lande mit Hilfe von hölzernen Zwischenpfeilern montirt und auf die fertigen eisernen Pfeiler geschoben. [Vgl. Abb. 6, Bd. I, 2. Theil.] Im Laufe der Jahre wurden einige feine, aber un gefährliche Längsrisse an verschiedenen Stellen der Röhrenständer entdeckt, als deren Ursache die ziemlich heftig-

gen, durch die harte Fahrbahn bedingten Erschütterungen der Eisenconstruction, vorwiegend jedoch die Einwirkung des Frostes angesehen wurde, indem die zwischen den Rohrwänden und dem festen Betonkern derselben einsickernde Feuchtigkeit beim Gefrieren auf die Rohrwände von innen heraus einen bedeutenden Druck ausübte.

Die Röhren wurden an den Enden der Risse angebohrt, um dem Weitergreifen derselben vorzubeugen, alle nur einigermaßen bedenklichen Stellen durch schmiedeeiserne Ringbänder gedeckt und die eisernen Querschwellen durch eichene in entsprechenden Abständen ersetzt, um das harte Fahren zu besänftigen. Alle diese Vorsichtsmassregeln aber verhinderten nicht, dass die beunruhigenden, wenn auch unbegründeten Gerüchte über die Unsicherheit des Bauwerkes, die schon lange im Publicum circulirten, immer aufs Neue auftauchten, ja durch das behördlich geforderte langsame Befahren des Viaductes neue Nahrung erhielten.

Die Gesellschaft entschloss sich daher zu Ende der Achtziger-Jahre, die Pfeiler umzubauen. Ein Ersatz durch Steinpfeiler war, abgesehen von den grossen Mehrkosten, schon aus dem Grunde ausgeschlossen, weil die Fundamente der alten Pfeilersockel der bedeutenden Mehrlast der Steinpfeiler nicht gewachsen gewesen wären. Es wurden daher nach dem Projecte und unter Aufsicht des Ingenieurs Franz Pfeuffer die gusseisernen Pfeiler durch schmiedeeiserne ersetzt, welche ohne Behinderung des Zugverkehrs und ohne Zuhilfenahme eines Gerüstes zur Aufstellung gelangten. [Abb. 166.]

Innerhalb des Raumes, den die gusseisernen Rohrständer jedes Pfeilers begrenzen, wuchsen die schlanken schmiedeeisernen, im Querschnitt kreuzförmigen Ständer der neuen Pyramidenpfeiler hinauf, im Ganzen ein ähnliches, etwas schwächeres Bild wie die früheren Thurmpfeiler bieten. Die grosse Arbeit wurde innerhalb sechs Monaten des Jahres 1892 beendet. Nach Beendigung der Pfeilermontirung wurden die alten Rollenlager, deren jede Tragwand zwei auf jedem Pfeiler besass, entfernt und durch je ein

Kipplager ersetzt, wodurch die Wirkung der äusseren Kräfte auf die Construction wie auf die Pfeiler mehr concentrirt wurde. In geistreicher Weise wurde die Wirkung der Sonnenwärme ausgenützt, um die ganze 3737 m lange und 1043 t schwere Trägerconstruction ohne weitere Hilfsmittel um 6 cm gegen Brünn zu verschieben. Zeitlich morgens wurde nämlich die Eisenconstruction gegen das Wiener Widerlager fest abgekeilt, so, dass sich die Träger nur gegen Brünn ausdehnen konnten. Am Abend wurde wieder das Tragwerk auf dem Brünnener Widerlager fixirt und konnte sich daher in der Nacht bei der Abkühlung nur gegen Brünn zusammenziehen. Da die damaligen Temperaturdifferenzen zwischen Tag und Nacht nur gering waren, musste der Vorgang durch einige Tage wiederholt werden, bis die Eisenconstruction in der richtigen Lage war.

Beim Weissenbach-Viaduct [vgl. Abb. 27, Bd. I, 2. Theil], dessen continuirliche Träger von 132 m Länge über zwei guss-eiserne Röhrenpfeiler hinweggehen, die aus je vier Rohrständern von 18, beziehungsweise 27 m Höhe bestehen, blieben die Röhren von Anrissen wie jene des Iglawa-Viaductes bis heute verschont. Dem Umstand, dass jede Tragwand nur ein Auflager über jedem Pfeiler besitzt, und die gleichzeitige Hohlbelastung der Rohrständer dürfte wohl diese Ueberlegenheit gegenüber dem Iglawa-Viaduct zuzuschreiben sein.

Eine interessante Anordnung eiserner Pfeiler — die sogenannten Pendelpfeiler, die bereits bei mehreren bedeutenden Brücken in Schweden und Deutschland zur Aufstellung gelangt waren — erhielt in jüngster Zeit die Ueberbrückung der Grillowitz Strasse auf dem Bahnhofe der Kaiser Ferdinands-Nordbahn in Brünn. Jede Tragwand ruht hier auf einem gusseisernen Ständer, die alle in eine Reihe gestellt sind. Um diese Ständer vor den seitlichen Verbiegungen zu bewahren, welche die Verschiebungen des Trägers infolge der Belastung und Temperatur-Aenderung hervorrufen würden, sind am unteren und oberen Ende jedes Ständers Kugelgelenke eingeschaltet, die seine freie Beweglichkeit

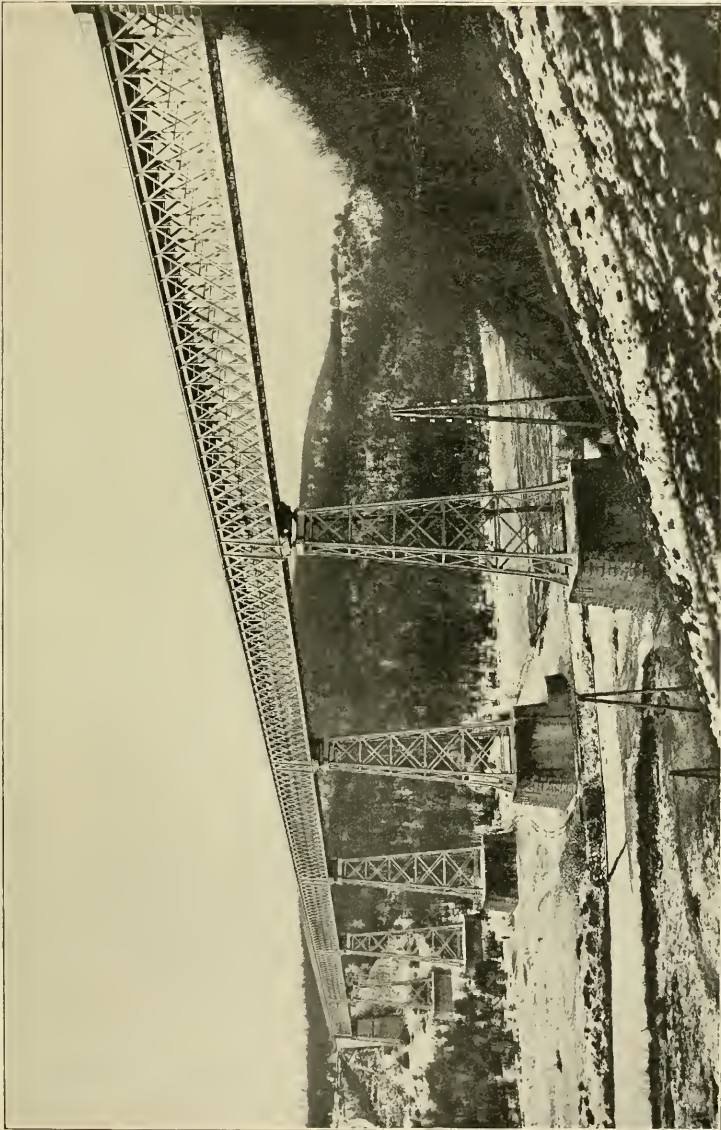


Abb. 165. Iglawa-Übnduct nach Auswechslung der Mittelpfeiler [Nach einer Photographie von G. Pietzner, Brünn.]

und die Einstellung in die Richtung der wirkenden Kräfte ermöglichen.

Der Vollständigkeit halber sei noch erwähnt, dass ausser steinernen und eisernen Zwischenpfeilern auch Holzjoche zur Unterstützung von Eisenbrücken verwendet wurden, um die Herstellung der Objecte zu beschleunigen. Das erste solche Beispiel betrifft die Savebrücke bei Brod, die zweite Brücke mit hölzernen Jochen ist die über den Mitterbach und kalten Gang auf der Localbahn Schwechat-Mannersdorf. [Abb. 167.]

Die Gründung der Pfeiler, die bei grösserer Wassertiefe, bei tiefer Lage tragfähiger Schichten und grosser Stromgeschwindigkeit immer eines der schwierigsten Probleme gebildet hatte, fand erst die glücklichste Lösung, nachdem das Eisen diesem Zwecke dienstbar gemacht worden war. Die älteren Fundirungsverfahren mittels Spundwänden und Fangdämmen, die Pfahlgründungen und die Fundirung mittels Senkkasten, wurden im Eisenbahnbau bald abgelöst von den den Einflüssen des Hochwassers fast entrückten Fundirungen mittelst Luftdruck. Die erste pneumatische Fundirung in Oesterreich-Ungarn, das hierin Deutschland vorausging, war jene der Szegediner Theissbrücke unter C. von Ruppert im Jahre 1857, nachdem dieses Verfahren in England von Cubitt und Hughes beim Bau der Medway-Brücke bei Rochester erfolgreich benützt worden war. In Szegedin bestehen die sieben Röhrenpfeiler der doppelgleisigen Brücke aus je zwei gusseisernen, 3 m weiten Cylindern, die mit Beton ausgefüllt und durch Verstrebungen aus Schmiedeeisen miteinander verbunden sind. Jede dieser Säulen wurde aus 15 m hohen, mittels Flanschen und Bolzen verbundenen Trommeln hergestellt. Zum Niederbringen dieser Cylinder erhielten sie schmiedeeiserne Aufsätze mit Luftschleusen, durch welche verdichtete Luft in die Röhren eintrat und das Wasser theils durch die untere Sohlenschichte, theils durch ein Steigrohr verdrängte. Der innere Raum der Cylinder war zugleich durch die Schleusen für die Arbeiter zugänglich gemacht, die das ausgehobene Material mittels Krannen hinausbeför-

derten. Durch Auflegen von Eisengewichten bis 400 Centner und bei gleichzeitigem Aushub des Materiales im Inneren der Röhren, wurden dieselben in den Boden hinabgedrückt. Nach beendeter Fundirung erhielten sie eine Füllung mit Beton.

Die Mängel der Röhrengründung, welche vorwiegend in der grossen Zahl der zu versenkenden Röhren lagen und mit welchen die Schwierigkeiten des Versetzens der Schleuse behufs Aufbringung neuer Rohrtheile verbunden waren, vermied die Caisson-Fundirung, bei welcher der zu versenkende, unten offene eiserne Caisson den vollen Umfang des künftigen Pfeilers erhält. Zwei oder drei Röhren mit oben befindlichen Schlenen führen dem Caisson die comprimirte Luft zu und vermitteln den Zugang der Arbeiter. Die eigentliche Mauerung des Pfeilers erfolgt oberhalb der Caissondecke unter dem Schutze eines Blechmantels in dem Masse, als der Caisson niedersinkt. Dieses Verfahren, zuerst von dem deutschen Ingenieur Pfannmüller in den Fünfziger-Jahren erdacht und von Brunel in England beim Bau der Saltash-Brücke zuerst verwendet, fand in Oesterreich in den Jahren 1868 bis 1870 beim Bau der Donaubrücken nächst Wien, und zwar zuerst bei jener der Staatseisenbahn-Gesellschaft, Eingang. Waren es anfangs französische, mit dieser neuartigen Bauweise vertraute Unternehmer, welche die ersten Fundirungsarbeiten in Oesterreich durchführten, so hatte man sich doch bald von dem fremden Einfluss befreit, so dass die pneumatischen Fundirungen in Steyregg, Mauthausen, Nussdorf, Floridsdorf, Krakau und die ausserordentlich zahlreich nachfolgenden, von heimischen Kräften allein besorgt wurden. Die pneumatischen Fundirungen fanden seither immer weitere Verbreitung und nicht weniger als 248 Land- und Zwischenpfeiler bei 55 Eisenbahn- und Strassenbrücken wurden seit dem Jahre 1871 von der österreichischen Unternehmung Klein, Schmall und Gärtner mit Druckluft gegründet, wobei die grössten Erfolge mit dem Namen Gärtner, welcher in den letzten Jahren, nach Erlöschen der Firma, als Unternehmer allein steht, eng verknüpft sind.

Ein uraltes, schon von den Indern erfundenes Fundirungsverfahren ist die in neuester Zeit bei mehreren österreichischen Bahnbauten in Verwendung gekommene Brunnen-Fundirung, die ohne Zuhilfenahme verdichteter Luft vor sich geht. Eine aus Holz oder Eisen bestehende, entsprechend weite, unten auf dem Brunnenkranz aufliegende Trommel erhält eine gemauerte Ausfütterung und wird nun in die Flusssohle versenkt, indem der innere Raum von oben ausgegraben und ausgepumpt wird. Der Brunnen wird nach entsprechender Versenkung auf etwa 2 m Höhe mit Beton gefüllt, auf welche Betonsohle das eigentliche Mauerwerk aufgeführt und durch Gewölbe mit dem Mauerwerke des Nachbarbrunnens verbunden wird, um die entsprechend grosse Auflage für den Pfeiler zu bilden. Ein solches Verfahren empfiehlt sich besonders bei mässiger Wassertiefe und angeschwemmtem Boden, der den Grabarbeiten kein grosses Hindernis bildet, wobei einzelne Stämme, Steine oder Findlinge eventuell durch Taucher leicht beseitigt werden können.

Diese Voraussetzungen trafen wiederholt auf der Galizischen Transversal-Bahn zu, wo bei neun grossen Brücken die Brunnen-Fundirung mit grossem öconomischem Vortheil angewendet wurde. Die Fundirung erfolgte immer im Trockenem, indem eine kleine Inselfüttung bis über das Wasser aufgeführt wurde. Dieses Verfahren erwies sich durch die Möglichkeit, auch in grössere Tiefen hinabzugehen, gegenüber den Fangdämmen als sehr vortheilhaft.

In einer richtig construirten Eisenbrücke ist jedem Gurtheil, jeder Strebe, jedem Glied eine bestimmte Function zugewiesen und die Dimensionen jedes Theiles werden entsprechend den von ihnen zu übernehmenden Kräften festgestellt. Daher bedarf auch kein Bauwerk einer so rechnerischen Durchdringung in allen Theilen wie die Eisenconstruction. Die Berechnung der Brücken operirt dabei einerseits mit den äusseren, von den Lasten herrührenden Kräften, andererseits mit den inneren Spannungen, in welche sich erstere umsetzen und mit welchen sie das Gleichgewicht halten müssen.

Es ist nun die Aufgabe der Statik, aus den äusseren Kräften die innere Spannung in den einzelnen Constructionstheilen zu ermitteln. Seitdem es dem Franzosen Navier im Anfang dieses Jahrhunderts gelungen war, das Biegeproblem endgiltig zu lösen, war erst die Baumechanik auf eine streng wissenschaftliche Basis gestellt. Seither wurde der Brückenbau durch die ausserordentlich fruchtbare Thätigkeit französischer, englischer und deutscher Forscher zu einer umfangreichen Wissenschaft.

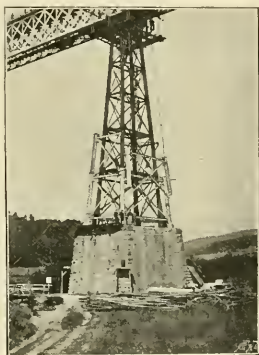


Abb. 106. Reconstruction der Iglawa-Brücke.  
[Auswechslung der Gusseisenpfeiler.]

Namentlich die Statik der Stabssysteme erhielt in der zweiten Hälfte unseres Jahrhunderts eine weitgehende Durchbildung, wobei die Bestimmung der in den Constructionen auftretenden inneren Kräfte entweder auf rein statischem Wege oder mit Hilfe der Elasticitätsgesetze erfolgte. Zur langen Reihe stolzer Namen, die in Frankreich, England und namentlich in Deutschland mit diesen geistigen Fortschritten enge verknüpft sind, stellte auch Oesterreich die seinen bei. Gerstner und Rebhann waren es in der ersten Zeit, E. Winkler, Brik, Steiner, Melan, v. Ott, v. Leber u. A. in der jüngsten, welche den theoretischen Brückenbau durch ihre Leistungen bereicherten.

Bekanntlich bedarf es zur Berechnung einer Brücke zunächst der Kenntnis jener Anstrengung, welche das Material ohne Gefährdung erträgt und der Belastungen,

welchen die Construction unterworfen werden soll. Um die Rechnung zu vereinfachen und sie allgemein auf gleiche Basis zu stellen, pflegt man dabei gewöhnlich statt der einzelnen, auf die Brücke einwirkenden Radkräfte eine gleichförmig vertheilte Belastung anzunehmen, die mit jener bezüglich der veranlassenden maximalen Beanspruchungen äquivalent ist. Beide Factoren, die Material-Inanspruchnahme sowohl als auch die Belastungsannahmen, machten ihre eigene Entwicklung durch.

Stephenson und Fairbairn hatten im Jahre 1847 durch den Versuch mit Brücken aus Guss- und Schmiedeeisen einiges Licht in das Verhalten des Materials hineingetragen. In Oesterreich hatte im Jahre 1854 das Handelsministerium zum ersten Mal sein Aufsichtsrecht bezüglich der Bahnbrücken dahin geltend gemacht, dass es eine Belastung von 4130 *kg* für das laufende Meter als Basis der Brückenberechnung festsetzte. Da aber diese Bestimmung nur für specielle Fälle Geltung hatte und überdies für die anzunehmenden Grenzspannungen des Materials keinen Anhaltspunkt enthielt, trug sie nicht dazu bei, den Willkürlichkeiten in den verschiedentlichen Annahmen eine Grenze zu setzen und geordnete Zustände herbeizuführen. Manche Bahnen schränkten die Inanspruchnahme des Materials womöglich ein, wogegen wieder die Neville- und Schifkornbrücken Inanspruchnahmen zeigten, die bis zur Elasticitätsgrenze hinanreichten. Maniel legte bei der Staatseisenbahn seinen Berechnungen gleichmässige Belastungen von 4000 *kg* für das laufende Meter, Hornbostel auf der Elisabeth-Bahn bei grossen Brücken von 4710 *kg*, Etzel auf der Südbahn von 5690 *kg* zugrunde.

Um diesen ungeordneten Zuständen ein Ende zu machen, regte Rebhann schon im Jahre 1856 im Oesterreichischen Ingenieur-Verein dazu an, die in den verschiedenen Staaten bestehenden Bestimmungen und Uebungen zu sammeln, um für ähnliche Vorschriften eine Grundlage zu gewinnen. Erst im Jahre 1865 hatten erneuerte Anregungen von Hornbostel den Erfolg, dass sich im Schosse des Vereines eine Commission bildete, die auf

Grund von Studien der Regierung Anträge für eine Brücken-Verordnung erstattete. Der im Jahre 1869 erfolgte Brückeneinsturz bei Czernowitz drängte die Regierung zu entscheidenden Massnahmen und führte zur Brücken-Verordnung vom 30. August 1870, mit welcher den herrschenden Unbestimmtheiten endlich ein gewisses Ziel gesetzt war. Die Verordnung schrieb vor, dass den Berechnungen eine gleichmässig vertheilte Last zugrunde zu legen sei, welche mit den wachsenden Brückenlängen von 30—4 *t* pro laufendes Meter abgestuft war. Die zulässige Inanspruchnahme des Schmiedeeisens wurde fixirt, Gusseisen sollte im Allgemeinen, insbesondere in den freitragenden Constructionen, nicht auf Zug beansprucht werden. Die Erprobung der Brücke sollte im Allgemeinen durch Aufbringung der gesetzlich bestimmten gleichmässigen Belastung erfolgen und zur Erprobung mit rollender Last waren Züge mit zwei der schwersten Locomotiven bestimmt, die erst langsam, dann schnell die Brücke zu befahren hatten.

Die Verordnung blieb etwas hinter den Vorschlägen des Ingenieur-Vereins, welcher grössere Belastungsannahmen bestimmte, zurück. Auch hatten sich dort schon Stimmen gegen die Berechtigung einer Belastungstabelle ausgesprochen, deren gleichmässige Lasten in ihren Wirkungen hinter den immer wachsenden Achsdrücken zurückblieben. Endlich zeigte die Verordnung bezüglich der Verwendung des Gusseisens eine weitgehende Toleranz, von welcher allerdings in der Folge kein Missbrauch gemacht wurde, da ja das gemischte System aus Guss- und Schmiedeeisen so sehr in Misscredit gekommen war.

In der That wurde die Verordnung bald durch den Bau immer schwererer Locomotiven und durch die wachsende Beschleunigung der Züge überholt. Wenn auch einzelne Bahnen die Constructionen auf Grund ideeller schwererer Belastungszüge rechneten und auf diese Weise den wirklichen Forderungen anpassten, so hielten sich doch andere Bahnen nur an die durch die Verordnung zugelassenen Grenzen. In den Achtzigerjahren erkannte man denn auch die Noth-



wendigkeit einer Revision und Verschärfung der erlassenen Bestimmungen, und gedrängt durch den Brückeneinsturz bei Hopfgarten, erschien am 15. September 1887 eine neue Brücken-Verordnung des Handelsministeriums, welche, auf exacten Forschungen beruhend und den gestiegenen Locomotiv-Gewichten Rechnung tragend, an die Berechnung, Erprobung und Erhaltung der Brücke, ungleich strengere Forderungen stellte. Für die Berechnung der Balkenträger ist wieder eine den einzelnen Raddrücken in ihren Wirkungen äquivalente, gleichmässige Last vorgeschrieben, welche aber die der früheren Verordnung bedeutend übersteigt und entsprechend der ungleichen Wirkungsweise der biegenden u. scheerenden Kräfte, für die Gurten und für die Wandfüllungs-

glieder verschieden bemessen ist. Der Berechnung anderer Brücken-Systeme, als der einfachen und continuirlichen Balkenträger, sind die wirklichen Raddrücke eines mit drei Locomotiven gespannten Zuges mit dem Maximal-Achsdruke von  $13 t$  — bei kleinen Öffnungen mit  $14 t$  — zugrunde zu legen. Die Inanspruchnahme des Schweisseisens wird nach der Länge der Construction mit  $7-900 \text{ kg pro } 1 \text{ cm}^2$  reiner Querschnittsfläche festgelegt. Guss-eisen darf keinen Haupttheil der freitragenden Construction bilden und nur sehr gering beansprucht werden. Auch für die Berechnung der anderen tragenden Theile als der eigentlichen Hauptträger, für die Berücksichtigung des Winddruckes u. s. w. sind genaue Normen angegeben. Die Erprobung grösserer Brücken erfolgt durchwegs durch Belastungszüge, die bei Erprobung mit ruhender Last bis zu drei, mit rollender Last zwei Locomotiven erhalten, wobei die auftretenden Durchbiegungen die berechneten Senkungen nicht überschreiten dürfen. Die Bahnverwaltungen

werden in der Verordnung verpflichtet, periodische Untersuchungen und Erprobungen sowohl der neuen als auch der alten Brücken vorzunehmen und über das Ergebnis der Prüfungen zu berichten. Bei ungünstigen Ergebnissen sind ehestens sanierende bauliche Massnahmen zu treffen, so dass im Interesse der öffentlichen Sicherheit die vollständigste Verlässlichkeit aller Eisenbahnbrücken verbürgt ist.

Die permanenten und periodischen Untersuchungen erschienen unsomehr geboten, als der Einsturz der Brücke bei Hopfgarten nicht wie bei jener der Pruthbrücke auf die Mangelhaftigkeit des Constructions-Systems an sich, sondern auch zum Theil auf Materialfehler zurückzuführen war, die den bis dahin festgehaltenen Glauben an die Unverwüstlichkeit



Abb. 167. Brücke über den Mitterbach.  
[Schwebbat-Mannersdorf.]

eiserner Brücken zerstörten.

Den mit den gestiegenen Locomotiv-Gewichten erhöhten Raddrücken, deren Vermehrung von den Interessen öconomischerer Zugsförderung dictirt war, konnten natürlich die unter geringeren Inanspruchnahmen construirten alten Brücken nicht völlig genügen. Es ergab sich daher die Nothwendigkeit, die bestehenden Constructions zu verstärken, eine Aufgabe, die durch die Forderung, den Betrieb hiebei nicht einzuschränken, bei eingelegigten Bahnlagen ausserordentlich erschwert, oft viel Scharfsinn und ungewöhnliche Arbeitsweisen verlangte und für die der einzuschlagende Weg in jedem einzelnen Falle, den gegebenen Verhältnissen entsprechend, erst aufgesucht werden musste. Namentlich der k. k. Staatsbahn-Verwaltung, welche viele Bahnen mit dürftigen Constructions übernommen hatte, und der Südbahn, die zahlreiche aus der ersten Bauperiode stammende Gitterbrücken mit Flacheisenstäben besass,

war damit eine grosse Thätigkeit zuge wachsen.

Die Verstärkung der Construction bestand vielfach blos im Anmieten neuer Theile aus Schmiedeeisen oder Martinflusseisen an die einzelnen Brückenglieder [vgl. Abb. 168]; dagegen musste bei den alten Gitterbrücken, die keinen kräftigen Gurt besaßen, die Verstärkung durch sinnreiche Bildung eines neuen Gurtes, durch Einziehen neuer Streben, Anbringen verticaler Absteifungen u. s. w. erzielt werden. Alle diese Arbeiten wurden von Hänggerüsten aus vorgenommen.

Die im spannungslosen Zustand aufgenieteten Theile trugen nun blos zur Aufnahme der durch die Verkehrslasten in der ganzen Construction erzeugten Spannungen bei, während die alten Constructionstheile im unbelasteten Zustand neben ihrem Eigengewicht auch das der aufgenieteten, verstärkenden Theile übernehmen mussten. Der grösste Effect der Verstärkung wäre natürlich nur dann erzielt worden, wenn die neuen Glieder sich vollständig in die Wirkung der andern getheilt hätten und daher die ganze Construction während der Zeit der Verstärkung in spannungslosen Zustand versetzt worden wäre. Das hätte jedoch die Errichtung eines gesonderten Gerüsts und die Einführung von Entlastungshebeln nöthig gemacht, um die Brücke von der Wirkung des Eigengewichtes zu befreien, ein Vorgang welcher von der Kaiser Ferdinands-Nordbahn bei der Verstärkung der 35 m langen Biala- brücke der Linie Bielitz-Saybusch beobachtet, aber sonst wegen der grossen Kosten vermieden wurde.

Die Nordbahn und die Staatseisenbahn-Gesellschaft haben es übrigens in sehr vielen Fällen vorgezogen, statt der Verstärkung der Brücken eine Auswechslung durch eine neue Construction vorzunehmen und den Vortheil einer neuen Brücke gegenüber der blossen Verstärkung mit grösseren oder geringeren Mehrkosten zu erkaufen.

Zuweilen war es auch möglich, die Verstärkung der Construction durch Einbau eines neuen Mittelpfeilers zu erzielen.

Bei der Egerbrücke nächst Laum, im Zuge der k. k. Staatsbahnlinie Prag-

Moldau und bei den Olsabrücken der Kaschau-Oderberger Bahn hingegen, fügte man wieder einen neuen Mittelträger ein und brachte denselben mit der bestehenden Construction in solide Verbindung.

Jene Theile, welche die Fahrbahn tragen, wurden in gleicher Weise, wie die Blechträger, durch Aufmieten von Lamellen etc. verstärkt; war dies jedoch nur schwer möglich, wie bei Schwellenträgern aus Walzeisen oder aus anderen Ursachen, so brachte man das Verstärkungsmateriale an der Unterseite der Träger in verschiedener Form an. So wurden beispielsweise die Längsträger bei der Moldaubrücke der Prager-Verbindungsbahn, jene unter dem befahrenen Geleise der Tullner Donaubrücke sowie bei noch anderen Objecten in Hängewerke umgestaltet.

Wie energisch und zielbewusst in der Verstärkung der Brücken vorgegangen wurde, welchen Umfang sie nahm und welche Kosten sie erforderte, möge die Thatsache beweisen, dass die k. k. Staatsbahnen bereits im Jahre 1887 233 Blechwandconstructionen und 86 Gliederträger verstärkt hatten und bis zu Ende des Jahres 1897 auf ihrem Netze im Ganzen 1681 Brückenöffnungen, mit einem Aufwand von 3,200.000 fl., den neuen Forderungen angepasst waren. Die Südbahn verstärkte in derselben Zeit 82 Gitter- und 648 Blechbrücken mit zusammen 1336 Oeffnungen, mit einem Aufwand von 2,500.000 fl.

Die Geschichte der Eisenconstructionen, die Entwicklung der Brückentragwerke ist eng verknüpft mit dem jeweilig herrschenden Brückenmaterial, dessen innere Eigenschaften für die Construction bestimmend sind. Das geringe Widerstandsvermögen des ursprünglich allein verwendeten Gusseisens gegen Zugkräfte führte anfangs zum Bau der Bogenbrücken, welche Constructionenform die wirksamen Eigenschaften des Gusseisens am besten ausnützt und erst die Einführung des zähen, Druck und Zug gleichmässig widerstehenden Schmiedeeisen oder Schweisseisens rief andere Typen ins Leben, die nach dem völligen Rück-

tritt des Gusseisens noch an Vielseitigkeit gewonnen.

Von den Neville- und Schifkornträgern abgesehen, die doch nur eine vorübergehende Episode im Brückenbau bedeuten, war das Schweisseisen von der Mitte der Fünfziger- bis zu Anfang der Neunziger-Jahre das wesentlichste Constructionsmaterial unserer Brücken.

Die aus dem Schweisseisen erzeugten Rohschienen werden zu Packeten geschlichtet, die sich beim Walzen zu einem festen Körper mit sehnigem Gefüge vereinigen. Werden diese Packete beim Walzen parallel gelegt, so erhält man das Universal-Eisen, welches in der Walzrichtung entsprechend der Faserlage eine

grössere Festigkeit und Dehnbarkeit besitzt als in der Querrichtung, während bei der kreuzweisen Lage der Rohschienen das Blech gewonnen wird, dessen Festigkeit und Dehnbarkeit nach beiden Richtungen nahezu gleich

ist. Bleche wurden im Brückenbau in den früheren Jahren fast nie gefordert, welche Unterlassung sich bei minderwerthigen Schweisseisensorten oft ungünstig bemerkbar machte. Erst bei der Einführung der krummgürtigen Systeme wurde auf die Verwendung von Blechen zum Anschluss der Fachwandglieder an die Gurten, grösserer Werth gelegt.

Während in der ersten Zeit der eisernen Brücken wegen der unzureichenden Leistungsfähigkeit der heimischen Werke auch deutsche, französische und belgische Hütten zu den Lieferungen herangezogen werden mussten, wurden später die einheimischen Eisensorten allein herrschend. Unter diesen zeichnete sich vornehmlich das steirische Eisen durch seine Zähigkeit und Dehnbarkeit bei gleichzeitiger Festigkeit aus, Vorzüge, in welchen ihm die mährischen und schlesischen Sorten nahe standen. Das böhmische Eisen dagegen — wie das belgische —

verrieth oft erhebliche Sprödigkeit, also geringere Zähigkeit, ein Mangel, auf welchen das in neuerer Zeit zuweilen beobachtete Rissigwerden von Stehblechen und Winkelisen dieser Provenienz zurückzuführen ist.

Auf das Verhalten des Eisens ist nämlich neben der Art der Erzeugung und Verarbeitung vor Allem die Beimengung gewisser Bestandtheile, wie Kohlenstoff, Mangan, Silicium, Phosphor und Schwefel von massgebendem Einfluss. Dabei stehen die Festigkeit, d. i. der Widerstand gegen Bruch mit der Zähigkeit des Materials, d. i. seiner Schmiedbarkeit im warmen und seiner Dehnbarkeit im kalten Zustande, in einem fast gegensätzlichen Verhältnis, so dass die durch gewisse Bestandtheile hervorgerufene Steigerung des Einen von einer Minderung des Andern begleitet ist.

Es war daher immer eine schwierige Aufgabe der Hüttentechnik, zur Erzielung der grössten Widerstandsfähigkeit des Eisens beide Factoren auf einer gewissen Höhe zu halten, da die Bahnverwaltungen in ihren, mit der Zeit immer ausgebildeteren Bedingnisheften nach beiden Richtungen ihre Forderungen stellten. Etzel hatte schon im Jahre 1858 Bedingungen für Eisenbrücken aufgestellt, in denen er von dem Walzeisen eine Festigkeit von  $2500 \text{ kg pro cm}^2$ , ein sehniges Gefüge, feinen, zackigen, glänzenden Bruch verlangte. Nägel, Nieten, Schrauben, Bolzen und Schliessen mussten eine Zugfestigkeit von  $3750 \text{ kg pro cm}^2$  aufweisen und beim Umbiegen unter scharfen Winkeln und beim Wiedergaderichten keine Risse zeigen. Schrauben- und Nietlöcher mussten gebohrt werden.

Die späteren Bedingnishefte der Bahnen fussten auf den vorgenannten, so beispielsweise die der k. k. Staatsbahnen vom Jahre 1875, die unter Andern für das Schmiedeeisen eine Festigkeit von  $3800 \text{ kg}$

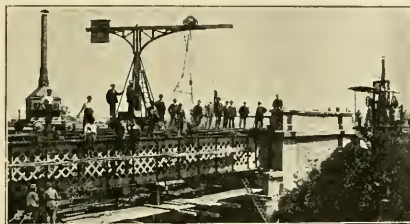


Abb. 168. Verstärkung der Traisenbrücke in St. Pölten.

pro  $cm^2$  und bei einem Zug von 1420 kg pro  $cm^2$  noch eine völlig elastische Formänderung forderten.

Das in den Sechziger-Jahren eingeführte Flusseisen, das nicht wie das Schweisseisen im teigigen, sondern in flüssig geschmolzenem Zustande in Convertern oder in Flammöfen in grösseren Mengen auf einmal erzeugt wird — begann frühzeitig, wenn auch noch ganz vereinzelt, in Holland als Brückenmaterial eine Rolle zu spielen.

Die hohe Festigkeit und Dehnbarkeit des Flusseisens rief auch in Oesterreich bald den Wunsch wach, das Flussmaterial im Brückenbau zu verwenden, wozu die genannten holländischen Brücken, namentlich die 1868 über den Leck bei Kuitenburg erbaute Brücke ein Vorbild bot. Aber ein Misstrauen gegen die Verlässlichkeit des Flusseisens hielt noch lange dessen Einführung zurück, ein Misstrauen, zu dem die ungünstigen Ergebnisse der Versuche, die Harkort im Jahre 1876 mit Schweiss- und Flusseisenbrücken angestellt hatte, wesentlich beitrugen.

Im Jahre 1881 wurden aber zum ersten Male auf der Linie Erbersdorf-Würthenthal von der k. k. Staatsbahn-Verwaltung eine Reihe von Brücken in weichem Bessemerstahl, richtiger gesagt, in Bessemerausen ausgeführt, welche bis heute ein tadelloses Verhalten zeigen. Indessen sprach sich doch die im Jahre 1883 vom Ministerium einberufene technische Konferenz gegen die Anwendung des Flusseisens aus, da sie dieses Material insbesondere mit Rücksicht auf die genannten Harkort'schen Versuche und unter Hinweis auf einen Unfall auf der Talferbrücke der Bozen-Meraner Bahn, wo zwei entgleiste Wagen einige aus Flusseisen erzeugte Wandfüllungsglieder zerbrachen und diese sich in der Nähe der gestanzten Nietlöcher brüchig erwiesen — als zu wenig verlässlich erachtete.

Die Fortschritte in der Hüttentechnik, vor Allem die Einführung des basischen Verfahrens, das dem Flusseisen, namentlich dem aus phosphorhaltigen Erzen stammenden, eine grössere Zähigkeit verleiht, ferner die ausserordentlich eingehenden Untersuchungen über das Verhalten des Flussmaterials, die in Oester-

reich in letzter Zeit gepflogen wurden, haben die Bedenken gegen dessen Verwendung im Brückenbau endgiltig behoben.

Im Oesterreichischen Ingenieur- und Architekten-Verein war nämlich im Jahre 1880 ein Comité aus Fachmännern, mit Bischoff v. Klamstein als Obmann an der Spitze, eingesetzt worden, das auf Grund einer Expertise von Sachverständigen, auf Grund eingehender Studien der Hüttenprocesse und der durchgeführten 216 Güteproben verschiedenen Materials, auf Grund von Belastungs- und Bruchproben verschiedener Träger, nach chemischen Untersuchungen und mathematischen, theoretischen Erörterungen im Jahre 1891 zu dem bedeutungsvollen Ergebnis gelangte, dass das weiche basische Martinflusseisen zur Herstellung von Brückenconstructionen als vollkommen geeignet anzusehen sei, wobei jedoch für seine Verwendung zugleich die Einhaltung gewisser Festigkeits- und Dehnungsgrenzen empfohlen wurden. Das Comité erkannte ferner, dass die Anarbeitung der Träger aus Flussmaterial ebenso wie bei schweisseisernen Trägern erfolgen könne, dass selbst das — wenn auch nicht empfehlenswerthe — Stanzen der Nietlöcher sich zulässig erweise, nur werde dabei eine maschinelle Nachbohrung notwendig.

Hiermit war das weiche basische Martinflusseisen endgiltig als Brückenmaterial anerkannt, welches nun durch seine bedeutendere Festigkeit und Dehnbarkeit aus technischen und wirtschaftlichen Gründen das Schweisseisen so rasch zu verdrängen anfang, dass dieses gegenwärtig nur in einzelnen besten Sorten für die tragenden Theile im Brückenbau verwendet wird.

Die grundsätzlichen Bestimmungen, die das k. k. Handelsministerium im Jahre 1892 für die Lieferung und Aufstellung eiserner Brücken auf Grund der Ergebnisse der erwähnten Untersuchungen erlassen hat, stellen an die Beschaffenheit und Widerstandsfähigkeit des Materials, an die Bearbeitung der Eisensorten, an die Nietung und sonstige Ausführung äusserst eingehende Forderungen; insbesondere werden die verschiedensten Erprobungen



Abb. 169. Viaduct Stranov während der Auswechslung.

bezüglich der Festigkeit und der Zähigkeit des Materials verlangt, um der Sicherheit der Bauwerke im weitestgehenden Masse Genüge zu leisten. So darf sich die Bruchfestigkeit des in Theilen des Tragwerkes benützten basischen Martinflusseisens in der Walzrichtung nur zwischen 3500 kg bis 4500 kg pro  $cm^2$  bewegen, wobei die Dehnung eines Probestabes von 5  $cm^2$  Querschnitt bei 20  $cm$  Markenentfernung im ersten Falle 28, im zweiten 22 $\frac{7}{10}$  betragen muss; für Schweisseisen sind diese Grenzen mit 3300 bis 3600 kg bei einer Dehnung von 20 bis 12 $\frac{0}{10}$  festgesetzt. Um seine Zähigkeit zu erweisen, muss das Material weiters unter den Biegepressen die erdenklichsten Verstauchungen ertragen können ohne Anrisse zu zeigen; so muss ein 50 bis 80  $mm$  breites Flacheisen aus Martinflusseisen im kalten Zustande eine Biegung um 180 $^{\circ}$  aushalten, wobei bei weicheren Sorten die Stabschenkel vollständig aufeinander gedrückt werden, bei den härteren aber die Abbiegung über eine Rundung vom Durchmesser der Stabstärke erfolgt. Auch im verletzten Zustande, nach Vornahme einer Einkerbung mittels eines scharfen Meissels senkrecht auf die Walzrichtung, bis auf  $\frac{1}{10}$  der Stabdicke, muss ein solcher Stab starke Abbiegungen ertragen, ohne einen plötzlichen Bruch zu zeigen. Nietlöcher müssen heute durchwegs gebohrt werden.

\* \* \*

An den Erfolgen, welchen der Bau eiserner Bahnbrücken in Oesterreich aufzuweisen hat, haben die heimischen Brückenbau-Anstalten, die ihre Anlagen stets auf der Höhe der Zeit hielten, ihren verdienten Antheil.

Wie schon erwähnt, waren anfangs, als die österreichische Eisenindustrie noch nicht genügend leistungsfähig war, um den rasch angewachsenen Forderungen zu genügen, die Bahnverwaltungen auf die Mithilfe ausländischer Werke angewiesen. So waren in den Jahren 1868 bis 1874 die Eisenconstructions mehrerer Nordwestbahn-Brücken von Benkiser in Pforzheim und Ludwigshafen, speciell die grosse Donaubrücke der Nordwestbahn von Harkort auf Harkorten in Westphalen geliefert worden; die grosse Tullner Donaubrücke und viele andere Constructions wurden wieder von F. Cail & Comp. und Fives Lille ausgeführt u. s. w.

In der zweiten Hälfte der Siebziger-Jahre war indessen die österreichische Eisenindustrie derart erstarkt, dass sich der Brückenbau in unserer Monarchie auf eigene Füße stellen konnte und seither alle Eisenbrücken inländischer Provenienz sind.

Einige der ältesten Brückenbau-Anstalten sind bereits verschwunden und leben nur in ihren Werken fort; so die Maschinenfabrik Brik in Simmering, welche auf den Süd- und Staatsbahn-Linien eine rege Thätigkeit entwickelte, die Wiener Maschinenfabriks- und Waffenfabriks-Gesellschaft, die Hernalser Waggonfabrik und Eisenconstructions-Werkstätte C. von Milde, welche die Hängebrücke über den Donaucanal durch die Bogenbrücke ersetzte, die Brückenbau-Werkstätte der Steirischen und Hüttenberger Eisen-Industrie-Gesellschaft in Zeltweg und Klagenfurt, deren Constructions wir noch in der Thalstrecke der Arlbergbahn, beziehungsweise auf

der Strecke Unter-Drauburg-Wolfsberg sehen, Sigl und Dolainsky in Wien und Martinsen in Biedermammsdorf.

Heute zählen wir in Oesterreich eine Reihe grosser Brückenbau-Anstalten, deren achtunggebietende Leistungen uns in allen Theilen der Monarchie entgegengetreten und deren älteste mit der Entwicklung unserer Brücken enge verwachsen sind.

Das Eisenwerk Zöptau in Mähren eröffnete seine Thätigkeit in den Vierziger-Jahren mit der Herstellung von Kettenbrücken; im Jahre 1858 ging von dort die erste Schifkornbrücke über die Iser bei Rakau hervor, der noch 163 Constructionen desselben Systems in kurzer Zeit folgten. Bis heute ist die Zahl der von Zöptau gelieferten Bahnbrücken auf 1436 und deren Gewicht auf 26.800 t angewachsen.

In der Metropole der österreichischen Eisenindustrie, in Witkowitz, begann der Bau eiserner Brücken schon mit den ersten Nevilleträgern; auch die historische Kettenbrücke über den Donaucaanal war hier hervorgegangen. Die mit den besten Hilfsmitteln ausgestattete Werkstätte, die unter vielen der grössten Constructionen auch die Donaubrücke der Kaiserin Elisabethbahn bei Steyregg lieferte, erreicht jetzt jährliche Leistungen bis zu 6000 t.

Die Brückenbau-Anstalt Friedek der erzhertzoglichen Industrial-Verwaltung in Teschen führte sich im Jahre 1868 mit dem Bau von Nordbahnbrücken zwischen Stauding und Schönbrunn ein und erreichte bis zum Schlusse des Jahres 1897 eine Leistung von 1456 Bahnbrücken im Gewichte von 31.100 t.

Die grosse Donaubrücke der Kaiser Ferdinands-Nordbahn und die grossen Brücken der galizischen Bahnen geben nebst vielen andern ein ehrendes Zeugnis für die Thätigkeit der vorbenannten drei Brückenbau-Anstalten.

In Böhmen, der zweitgrössten Heimstätte österreichischer Eisen-Industrie, ist auch der Sitz mehrerer bedeutender Brückenbau-Anstalten. Die Adalbertshütte bei Kludno, seit dem Jahre 1867 im Brückenbau thätig, ging im Jahre 1886 als Prager Brückenbau-Anstalt an die böhmisch-mährische Maschinenfabrik in Lieben bei Prag über. Sie hat bis heute 1278 Constructionen für Bahnbrücken mit einem Gewichte von 22.370 t geliefert und wechselte auch unter schwierigen Verhältnissen die Schifkornbrücken des Stranover-Viaducts der Böhmisches Nordbahn [Abb. 169 und 170]

sowie des grössten Klabaaw-Viaducts der Böhmisches Westbahn bei Chrast aus. [Vgl. Abb. 144.] In Gemeinschaft mit der seit den Sechziger-Jahren thätigen Prager Maschinenbau-Actiengesellschaft vormals Ruston & Comp., stellte sie die



Abb. 170 Auswechslung des Viaducts bei Stranov.

Eisenconstruction der grossen Moldaubrücke bei Červena bei, deren gesammte Montirung auf dem Bauplatz sie besorgte. Die Brückenbau-Anstalten der Brüder Prášíl in Lieben bei Prag und von E. Skoda in Pilsen sind als jüngste rührige Firmen in Böhmen hinzugetreten.

In Wien hat die bekannte Brückenbau-Anstalt Ig. Gridl seit dem Jahre 1870, wo sie die ersten Brücken für die Franz Josef-Bahn lieferte, eine rege Thätigkeit entwickelt; ebenso sind aus dem Etablissement von R. Ph. Waagner seit 1884 eine grössere Zahl Eisenbrücken hervorgegangen, und in neuerer Zeit sind noch die Firmen Albert Milde & Comp. und Anton Biro als Brückenbau-Anstalten aufgetreten. Den Werkstätten der Alpenin Montan-Gesellschaft in Graz aber — der Nachfolgerin der in den Jahren 1864 bis 1884 in Betrieb gewesenem angesehenen Brückenbau-Anstalt von Körösi & Comp. in

Andritz bei Graz, entstammt unter Anderen der 120 m lange Halbparabelträger des Trisana-Viaductes auf der Arlbergbahn.

\* \* \*

Wir sind am Schlusse unserer Betrachtungen angelangt. Wenn wir auch nur mit flüchtigen Streiflichtern, die einzelnen Stadien in der Entwicklung des Brückenbaues erhellen konnten, so gelang es doch in dem wechselvollen Bilde, das an uns vorüberzog, jene reiche, vielseitige Thätigkeit zu erkennen, die in unserem Vaterlande auf diesem wichtigen Gebiete in verhältnismässig kurzer Zeit entwickelt wurde.

Der mächtige Verkehr, der seit einigen Decennien die Völker der Erde durch die wachsenden Bahnnetze in immer steigendem Masse mit einander verbindet, hat nicht nur den Austausch der Güter, sondern auch den der Ideen beschleunigt. Die Wissenschaft kennt keine Grenze und

jeder fruchtbringende Gedanke, der in einem Lande ersteht, wird rasch in fernsten Gegenden heimisch. So ist auch der österreichische Brückenbau an den grossen Errungenschaften erstarkt, die ihm aus englischen, französischen und deutschen Landen zuströmten, andererseits zeigt uns die Geschichte unseres heimischen Brückenbaues, dass manch werthvoller Erfolg in Oesterreich gleichzeitig wurde und Oesterreichs Techniker redlichen Antheil haben an den grossen Fortschritten, die die Kunst des Brückenbaues im Allgemeinen bisher erreicht hat. Die gewaltigen Steinbrücken unserer Gebirgsbahnen zählen zu den kühnsten Bauwerken dieser Art und unsere grossen Eisenbrücken, sie zählen mit in dem Wettstreite der Errungenschaften auf diesem Gebiete.

Oesterreichs Eisenbahnbrücken geben beredtes Zeugnis von der hohen Stufe, auf welcher die vaterländische Kunst steht, die auch auf diesem Gebiete mit steigenden Erfolgen stets vorwärts strebt.







# Bahnhofsanlagen.

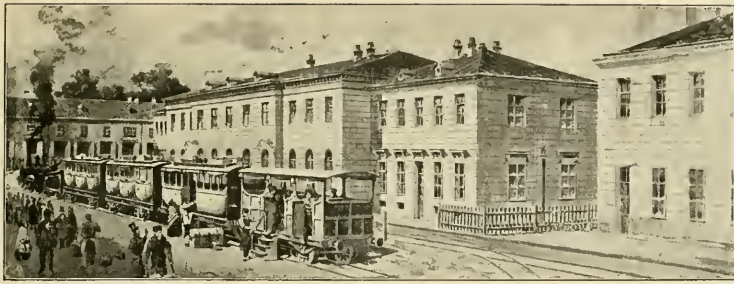
---

Von

ERNST REITLER,

Ingenieur der Kaiser Ferdinands-Nordbahn.





## Bahnhofsanlagen.

**D**IE Bahnhöfe sind die Herzkammern im Organismus der Eisenbahnen. Sie geben dem Leben, das in vielverzweigten Adern kreist, den stets erneuten Impuls, von ihnen geht es aus, zu ihnen kehrt es zurück.

Für das grosse Publicum erschöpft sich freilich der Begriff des Bahnhofes in der Vorstellung des stattlichen Aufnahmsgebäudes, das die Reisenden gastlich empfängt, des Perrons, von dem aus sie sich dem sichern Wagen anvertrauen, und der wenigen Geleise, auf denen die Züge in der schützenden Halle kommen und gehen. Nur wenige sind auch mit den schmucklosen Magazinen und Rampen, den Lagerplätzen und Ladegeleisen vertraut, die sich in ermüdender Gleichförmigkeit längs weitgedehnter Zufahrtsstrassen hinziehen, und in denen sich die tausend kleinen Quellen des Güterverkehrs zu einem gemeinsamen Bette vereinigen. Wohl alle aber ziehen mit gleichgültigem Blick an jenen nüchternen Baulichkeiten vorüber, die den ausfahrenden Zug oft noch eine weite Strecke begleiten, an den schwerfälligen Remisen, in welchen sich Wagen an Wagen drängt, an den russigen Heizhäusern mit qualmenden Locomotiven, an den aufragenden Wasserthürmen und hochgestapelten Kohlenlagern, an Werkstätten und Dienstgebäuden, an den fast unabsehbar aneinander gereihten Geleisen, in denen die pustende Maschine in ewigem Einerlei wie planlos ganze Zugtheile

vor- und rückwärts schiebt, bis endlich Signalmaste und der letzte Weichenthurm den Blick auf die offene Strecke frei geben.

Alle diese verstreuten Theile des Bahnhofes, die Verkehrsanlagen, welche den eigentlichen Wechselverkehr zwischen Bahn und Publicum in Personen- und Güterbahnhöfen vermitteln, die Betriebsanlagen, in welchen der innere Dienstbetrieb der Bahn, die Anrüstung der Locomotiven mit Wasser und Kohle, die Bereithaltung und Reparatur des gesammten rollenden Materials, die Auflösung und Zusammenstellung der Züge, die Aufsicht und Verwaltung besorgt wird, sie alle, die in ihrer Gesamtheit die Bahnhofsanlagen bilden, sind durch einen leitenden Gedanken mit einander vereint. Und von ihrer zweckmässigen Durchbildung und entsprechenden gegenseitigen Anordnung hängt die gedeihliche Lösung der vielseitigen Aufgaben des Bahnhofes ab.

Indem nun diese Aufgabe selbst im Laufe der Zeit mit der Art und Grösse des Verkehrs wechselt und wächst, muss auch die Geschichte der Bahnhöfe mit jener des Verkehrs parallel laufen. Es lassen sich denn auch in ihrer Entwicklung alle jene grossen Einflüsse wiedererkennen, welche für das Verkehrsleben, für das Bahnwesen überhaupt von Bedeutung wurden: der Einfluss fremdländischer Vorbilder, die potenzirende Einwirkung eines aus-

gedehnten und in sich geschlossenen Netzes, der belebende Einfluss wirtschaftlich günstiger Epochen, die steten Fortschritte der Technik und das Streben nach immer grösserer Sicherheit und öconomischerer Gebarung. Ja, man darf behaupten, dass, selbst wenn uns keine anderen Documente für die Geschichte der österreichischen Eisenbahnen verblieben wären als die nüchternen geometrischen Grundrisse der Bahnhöfe in ihren einzelnen Phasen vom Anfang bis zu ihrer heutigen Ausgestaltung, — wir im Stande wären, aus den todtten Linien allein die lebensvolle Entwicklung des Verkehrswezens in grossen Umrissen herauszulesen, wie wir aus dem starren Gestein die Aufeinanderfolge erdgeschichtlicher Epochen und das Aufsteigen des organischen Lebens zu erschliessen vermögen.

Wie die grossen Bahnhöfe, so zeigen auch die kleineren Stationen bis hinunter zu den bescheidenen Haltestellen eine von ähnlichen Einflüssen beherrschte schrittweise Ausbildung. Oft ändern sie völlig ihren Charakter und überschreiten die fließende Grenze, die sie von den Bahnhöfen scheidet. Die wachsende Bedeutung, die sie dem benachbarten Orte verleihen, gibt ihnen dieser reichlich zurück. Die fortschreitende Verzweigung des Netzes erhebt sie zu wichtigen Knotenpunkten; durch die steigende Geschwindigkeit, durch die geänderte Betriebsweise, durch den Wandel in der Richtung wichtiger Handelswege erfahren sie eine durchgreifende Umwertung, die in ihrer baulichen Anlage zum Ausdruck kommt.

## I. Der Stationsbau im I. Decennium der Eisenbahnen.\*)

Die Stationen der ersten Eisenbahnen erzählen von einer eigenartigen Anpassung an überkommene Einrichtungen, die selbst die revoltirende Idee des Dampfbetriebes bei ihrem Insichentreten durchmachte. Die alte gemächliche Betriebsführung der Post, die trotz der durchgehenden Route gewissermassen von Station zu Station erfolgte, in jeder die Zahl der Beiwagen dem fallweisen Bedarf anpassen und durch den Wechsel der Pferde frische Kräfte in den Dienst stellen liess, sie war auch in die ersten Eisenbahnen mit herübergenommen worden und blieb durch eine Reihe von Jahren für die Anlage der Stationen bestimmend. In Unkenntnis des fallweisen Bedarfes glaubte man auch hier in jeder Station die Möglichkeit bieten zu müssen, dem Zuge Wagen anzuhängen, die Locomotive mit Wasser zu versorgen, eine Umspannmaschine in Betrieb setzen und die schonungsbedürftigen Fahrzeuge einer schleunigen Reparatur unterziehen zu können. Waren die alten Poststationen dem Bedürfnis des Pferdewechsels entsprechend je 15 *km*, die Stationen der

Pferde-Eisenbahnen an 20 *km* von einander entfernt, so wurden jene der Dampfeisenbahn vorwiegend mit Rücksicht auf den Wasservorrath des Tenders in Abständen von etwa 30 *km* angelegt. Jede dieser Stationen wurde nun aus den angeführten Gründen mit Baulichkeiten und Einrichtungen — wenn auch in bescheidenem Umfang — für alle Verkehrs- und Betriebszweige versehen und so für eine Vielseitigkeit der Bestimmung ausgestattet, die heute nur den grossen Bahnhöfen vorbehalten ist.

Dieser enge innere Zusammenhang mit den Poststationen kam im äusseren Bilde weniger zur Erscheinung. Schon beim Auftreten der Pferde-Eisenbahn war mit den Geleisen, die das Fahrzeug in zwangläufiger Bewegung hielten, mit dem Wechsel, der den Uebergang auf das benachbarte Geleise vermittelte, ein neuer

\*) In der I. und II. Periode, d. i. bis zum Jahre 1867, sind im Folgenden die Bahnhofsanlagen beider Reichshälften, später nur die österreichischen behandelt. Die technische Entwicklung des Eisenbahnwesens Ungarns seit 1867, s. Bd. III.

charakteristischer Zug in die Physiognomie der Poststation hineingetragen worden. Den Stationen der späteren Dampfeisenbahn gaben aber neben den Geleisen sammt Wecheln und Drehscheiben vornehmlich die eigenartigen Gebäude für den Aufenthalt der Reisenden und für die Wartung der Maschine und Wagen ihr besonderes Gepräge: das Empfangsgebäude und die hölzerne Personenhalle, die man so häufig antraf, die »Heitze« mit ihren hochgestellten Botichen, der Güterschuppen, in welchen die Wagen behufs geschützter Entladung eingeführt wurden, die Werkstätten und die Remisen.



Abb. 171. Stationsplatz Lest der Pferde-Eisenbahn. [Nach einer Originalzeichnung aus den Plänen von Mathias Schönierer.]

Die starre Gerade, die den Geleisen der Station die Richtung gab, wurde auch zur Leitlinie für die ganze Anlage. Das Streben nach thumlichster Uebersichtlichkeit führte dabei gerne zu symmetrischen Anordnungen, und verleitete oft zu einer übermäßigen Gedrängtheit, die zum Theil auch in jener Einheitlichkeit der damaligen Dienstführung ihren Grund hatte, welche alle Zweige des Betriebes, des Verkehrs, der Zugförderung und der Bahnerhaltung in der Hand eines leitenden Beamten vereinigte.

Aus diesen Gesichtspunkten ergab sich in den ersten Stationen der Kaiser Ferdinands-Nord-

STATION GÄNSERNDORF 1830.

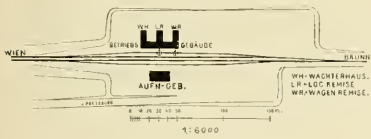


Abb. 172.

STATION BOHM-TRÜBAU 1845.

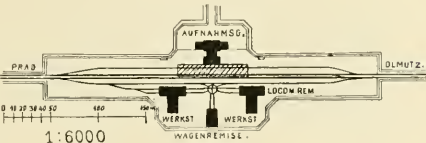


Abb. 173.

STATION PARDUBITZ 1845.

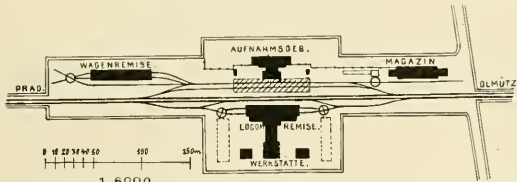


Abb. 174.

Auch in die ganze Anordnung der Station war ein neuer Zug gekommen. Denn jene Ungezwungenheit, mit der sich noch in den ersten Pferdebahnhöfen die Gebäude um die wenigen Geleise gruppirt, ja mit der sich zuweilen die ganze Anlage in dem geräumigen Hofe eines Gasthauses etablirte, war unter dem strammen Regime, das den Einzug der Maschine überall begleitete und alles ihrem geregelten Gange unterwarf, strenger Ordnung und Gleichmässigkeit gewichen.

bahn und der k. k. nördlichen Staatsbahn [Abb. 172 bis 174]\* die beliebte Gegenüberstellung des Aufnahme- und des Betriebsgebäudes, während Wagenremise und Güterschuppen dabei seitlich untergebracht waren. Variationen desselben Principes zeigen die Stationen der Wien-Gloggnitzer Bahn, mit der auf dieser Linie öfter wiederkehrenden

\* Die Geleise sind durch einfache Linien dargestellt.

symmetrischen Anordnung der Remisen, wobei räumliche Beschränkung auch das Nebeneinanderstellen der Gebäude, wie in Gloggnitz [Abb. 175 und 176], nicht ausschloss. Letzterer Bahnhof illustriert auch die selbst in provisorischen Endstationen der ersten Zeit beliebte Einführung des Hauptgeleises in den Güterschupfen am Ende der Station, eine Anordnung, die wohl mit gewissen Vortheilen, aber auch mit der Nothwendigkeit verknüpft war, das Magazin bei Verlängerung der Bahnlinie wieder abzutragen.

Den zahlreichen Baulichkeiten stand eine dürftige Geleisanlage gegenüber. Die ganze Station dehnte sich bei der üblichen Zuglänge von etwa 90 *m* nur über 200—300 *m* aus. In den Nordbahnstationen waren gewöhnlich die Nebengeleise zu beiden Seiten des Hauptgeleises symmetrisch vertheilt, so dass die über letzterem errichtete Halle vom Aufnahmsgebäude entfernt zu stehen kam. [Abb. 177.] Die Stationen der anderen Bahnen zeigen dagegen meistens zwei durchgehende Hauptgeleise, in denen der Train einfuhr und die Maschine Wasser nahm, während die an das Aufnahmsgebäude anschliessende Halle, ebenso Magazin und Werkstätte an eigene Nebengeleise gelegt waren. Diese Anordnung trat zuweilen mit einer Menge von Weichenverbindungen und Geleise-Untertheilungen auf, welche die Manipulation mit Einzelwagen erleichtern sollte, die aber manchmal die Uebersichtlichkeit nur beeinträchtigte.

Die Stationsplätze waren meist rechteckig eingefriedet und gemauerte Einfahrtsthore hoben ihre Bedeutung besonders hervor.

Zwischen diesen Stationen, die, wie erwähnt, im Mittel etwa 30 *km* von einander entfernt waren, wurden weitere Nebenstationen und Haltepunkte in Abständen von je 7 *km* mit entsprechend einfacherer Ausstattung angelegt. Die Gleichförmigkeit der Forderungen, die in den einzelnen Stationen nach dem Grade ihrer Bedeutung zu befriedigen waren, veranlasste Ghega, sie auf den Staatsbahnen in fünf Typen zusammenzufassen, von denen die erste im

Bahnhof Prag vertreten war, während die anderen den Abstufungen von der vollständig ausgestatteten Zwischenstation bis zur einfachsten Haltestelle entsprachen.

Auf der Wien-Gloggnitzer Bahn kam die Rücksicht auf den grossen Personenverkehr, den die längs ihrer Strecke erschlossenen Naturschätze erwarten liessen, in einer grösseren Zahl von Haltepunkten und in bequemeren Einrichtungen für das Publicum zum Ausdruck. So wurden in der 48 *km* langen Strecke Wien-Neustadt nicht weniger als 20 Haltestellen, also nach je 2.4 *km* angelegt, in welchen zwar nicht alle Züge hielten, die aber wenigstens mit einem Ausweichgeleise, einem kleinen Aufnahms- und Dienstgebäude und einem Brunnen für allfällige Wasserentnahme versehen wurden. Die interessanteste Zwischenstation dieser Linie war Baden [Abb. 178], deren gedrängte aber zweckmässige Anlage auf einem Flächenstreifen von bloss 220 *m* Länge und 30 *m* Breite schon im ersten Jahre ihres Bestehens eine Frequenz von 200.000 Passagieren und einen Sonntagsverkehr von 34 regelmässigen und mehreren Extratrains bewältigen liess. Die Station war wegen des anschliessenden Viaductes 5.7 *m* über dem Terrain angelegt, so dass sich durchwegs einstöckige Gebäude ergaben. Die von Wien kommenden Züge hielten beim Stationsanfang, wo die ankommenden Passagiere über die gedehnte Rampe hinabstiegen; hierauf zog die Maschine den Train vor, um sich mit Wasser zu versorgen und die Reisenden einsteigen zu lassen, die über die Treppe des Aufnahmsgebäudes in die Personenhalle gelangt waren. Zwei grosse Drehscheiben und gut vertheilte Weichenverbindungen unterstützten wesentlich die Beistellung der Wagen aus der Remise, einer offenen Halle, und das rasche Wechseln oder Umstellen der Maschine.

Konnten die Zwischenstationen der ersten Bahnen durch ihre beschränkte Bestimmung nur einen geringen Spielraum für ihre Disposition gewähren, so sah man sich in der Anlage der Anfangs- und Endstationen vor grössere Aufgaben gestellt, die stets eine eigenartige Lösung erforderten.



Abb. 175. Station Gloggnitz 1842.

Der erste grosse Bahnhof Oesterreichs war der Nordbahnhof in Wien. [Abb. 179 u. 180.] Bei seiner Anlage galt es, am Ausgangspunkt des geplanten ausgedehnten Netzes den noch ganz ungeklärten Bedürfnissen des künftigen Verkehrs zu entsprechen. Die Höhenlage des Bahnhofes war durch die Hochwasser-Verhältnisse mit 4 m über dem Terrain gegeben, so dass das erste Geschoss seiner Gebäude mit dem Niveau des Bahnhofes zusammenfiel. Die Gebäude umschlossen von drei Seiten den rechteckigen Hof. An der Strassenseite standen das Auf-

nahmsgebäude und ein Wohnhaus für Bedienstete, auf der anderen Längsseite die Remisen und Werkstätten, während ein quergestelltes Magazin den Bahnhof an der Stirnseite abschloss. Innerhalb des so gebildeten Hofes liefen im Ganzen sechs Geleise, die »Bahnen«, von denen je zwei dem Personen- und dem Güterverkehr, zwei für die Ueberstellung der Fahrzeuge in die Remisen genügen mussten. Sechszwanzig Drehscheiben und zehn Weichen stellten die Verbindung dieser Geleise untereinander her. Indem die abreisenden Passagiere

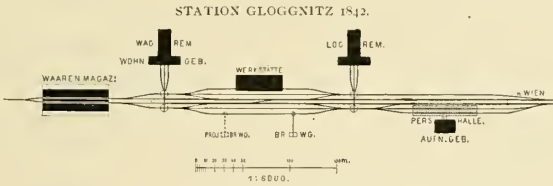


Abb. 176.

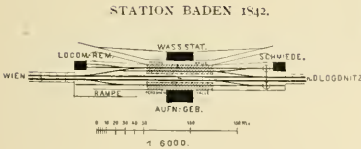


Abb. 175

STATION PRERAU 1841.

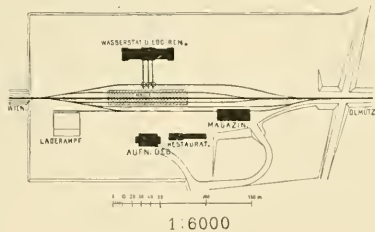


Abb. 177.



Abb. 179. Innere Ansicht des Bahnhofes der k. k. ausschl. priv. Kaiser Ferdinands-Nordbahn zu Wien.  
[Nach einem Original aus dem Jahre 1838.]

durch das Aufnahmsgebäude über Treppen auf den Perron gelangten, während für die ankommenden eine zweite Treppe beim Magazin in den Hof hinab führte, war für deren Trennung vorgesehen. Auch der Fuhrwerksverkehr war durch die Anlage der Zufahrtsstrassen vorsorglich geregelt, indem die beim Magazin im Waarenhof abgefertigten Wagen oder jene, welche zum Kohlen- und Holzdepôt bei der Werkstätte führen, längs der Strasse hinter den Remisen und Werkstätten zu dem für die Ausfahrt bestimmten Thore gelangten. Das Niveau des Bahnhofes gab zu einer verticalen Theilung des Magazins Anlass, durch welche die Schwierigkeiten behoben wurden, die sich aus der zollähnlichen Forderung ergab, den Bahnhof wie ein Freihafen-gebiet innerhalb der Verzehrungssteuer-Grenzen zu behandeln. Im mittleren Geschoss gelangten die Wagen auf dem Längsgeleise zur Entladung; nach Besichtigung der Waaren seitens der Zollbeamten wurden sie auf die an der Hofseite befindliche Terrasse

gebracht, von wo sie mittels Kraneen in die untenstehenden Fuhrwerke verladen wurden. Ein unteres und oberes Geschoss diente zu Lagerräumen.

So erfüllte dieser erste grosse Bahnhof in seiner Geschlossenheit und Uebersichtlichkeit alle Bedingungen, um den neu geschaffenen Verkehr in geregelte Wege zu leiten. Und wenn auch die rasch wachsenden Forderungen der Zeit seine Flächenausdehnung bis heute auf das Vierzigfache erweiterten und selbst den letzten Rest seiner ursprünglichen Einrichtung verschwinden liessen, so wurde er doch seinerzeit mit Recht als eine der grössten und besten Anlagen des Continents bewundert.

Die Höhenlage des Nordbahnhofes hatte es möglich gemacht, den Geleisen hinter der Station ein Gefälle zu geben. Man erzielte damit den Vortheil, den Zug bei der Ausfahrt leichter in Gang zu setzen und ihn bei der Einfahrt mit grösserer Sicherheit zum Stillstand zu bringen. Diese Anordnung blieb durch mehrere Jahrzehnte im Bahnhofsbau be-



Abb. 180.





Abb. 181. Bahnhof Brunn 1849.

liebt, bis sie durch die grosse Ausdehnung neuerer Anlagen und die Vervollkommnung der Locomotiven und Bremsvorrichtungen ihre Bedeutung einbüsste.

Als Ausgangspunkt einer Bahn veranschaulichte der Nordbahnhof in Wien bei der Stellung seines Aufnahmsgebäudes eine Bahnhofstypologie, die man heute als »Kopfstation mit einem Längsgebäude« bezeichnen müsste. In der Anlage des Bahnhofes Brunn [Abb. 181 und 182] erscheint der Charakter des Endpunktes der Linie noch schärfer betont, indem das Aufnahmsgebäude dem Bahnhof quer vor-

gebaut wurde. Damit war die Type einer »Kopfstation mit Kopfgebäude« gegeben. Bezeichnend waren hier die symmetrisch angeordneten polygonalen Remisen und die freistehende Halle, welche drei mittlere Geleise umspannte. Das Auswechseln der Maschine, das Aussetzen und Zuschieben der Wagen erfolgte, wie in Wien, mittels einer Drehscheibenstrasse.

Die Voraussetzung, dass die Verbindung mit Prag über Olmütz genügen werde, welche Annahme Brunn durch das Kopfgebäude zu einer Endstation stempeln liess, wurde bald durch die

BAHNHOF BRÜNN 1839.

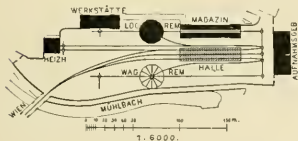
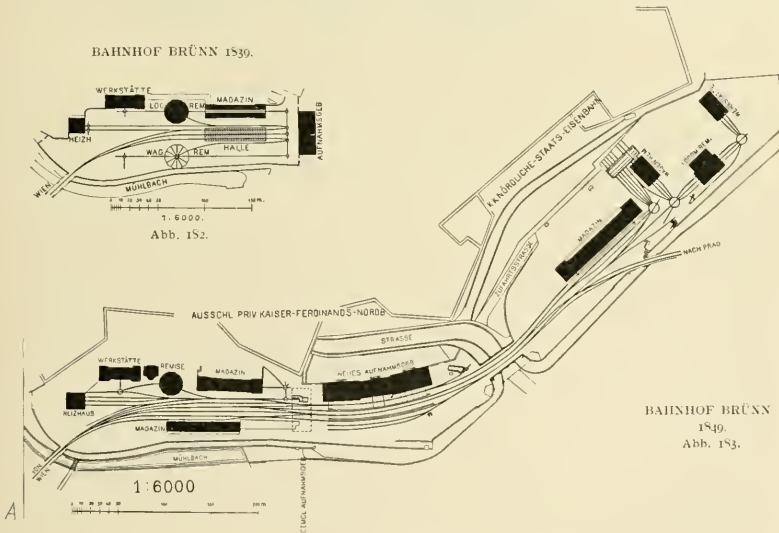


Abb. 182.



BAHNHOF BRÜNN  
1849.  
Abb. 183.

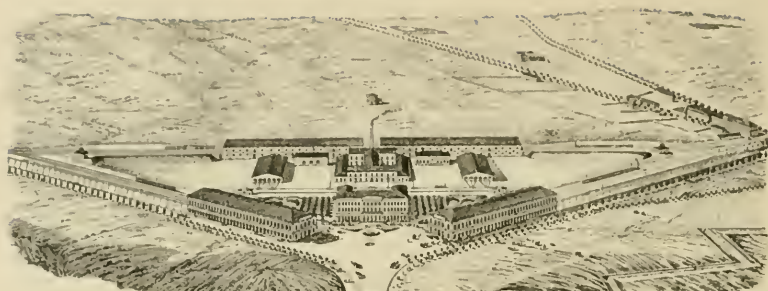


Abb. 184. Ansicht der Bahnhöfe der Wien-Gloggnitzer Bahn in Wien.

## BAHNHÖFE DER WIEN-GLOGGNITZER BAHN IN WIEN.

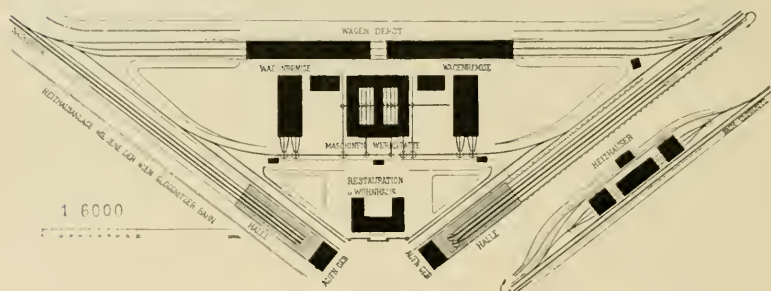


Abb. 185.

Ereignisse widerlegt. Bereits im Jahre 1840 wurde Brünn [Abb. 183] durch den Anschluss der Staatsbahnlinie zu einer Durchgangsstation, was die Abtragung des jungen Empfangsgebäudes und den Ersatz durch das seitlich gestellte Aufnahmegebäude beider Anschlussbahnen erforderte.

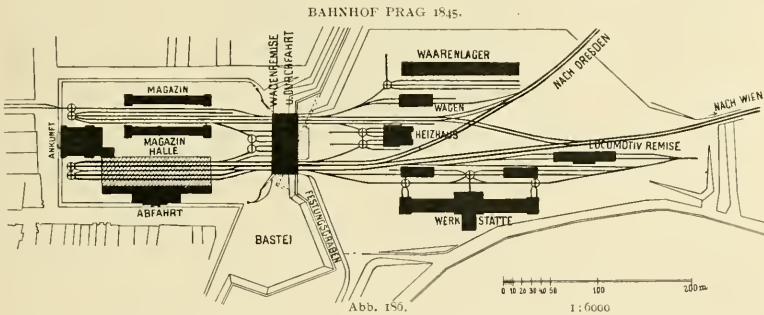
Kurz nach Eröffnung des Nordbahnhofes wurde der Bahnhof der Wien-Gloggnitzer Bahn [1842] und danach jener der Raaber Bahn [1846] in Wien [Abb. 184 und 185] dem Betriebe übergeben. Der weit ausgreifende Plan, der diesen beiden ursprünglich gemeinsamen Unternehmungen zugrunde lag, Wien mit Triest und Pest zu verbinden, kam in dieser imposanten Bahnhofsanlage durch Schönerer zum Ausdruck.

Da die projectirte Verlegung des Anfangspunktes der Bahn auf das Glacis, also fast bis zum Herzen der Stadt, nicht die

behördliche Genehmigung gefunden, so wurde vor der Belvederelinie ein grosser Platz ausgemittelt, auf welchem die beiden ganz symmetrischen Bahnhöfe unter einem stumpfen Winkel zusammengeführt wurden, wobei die Lage des Wien-Gloggnitzer Bahnhofes schon dem künftigen Anschluss an die Linie zum Hauptzollamt entsprach. Mit den Verbindungseisen, welche die beiden divergirenden Bahnlinien mit einander vereinigten, umschlossen die Bahnhöfe einen weiten Raum, der neben einem Dienst- und Restaurationsgebäude und neben einer Wagenremise eine ausgedehnte Locomotivwerkstätte — damals die grösste derartige Anlage Deutschlands — aufnahm. 800 m von den Bahnhöfen entfernt, waren die Heizhäuser neben den Hauptgleisen untergebracht. Jeder der Bahnhöfe war durch ein Kopfgebäude abgeschlossen, das zu beiden Seiten des

Vestibules je eine Treppe für die abreisenden und ankommenden Passagiere enthielt, welcher Theilung entsprechend die beiden Geleisepaare der Halle für aus- und einfahrende Züge bestimmt waren. Die Reisenden stiegen indessen, wie Ph. Volk in einer alten Beschreibung dieses Bahnhofes berichtet, in der Halle selbst weder ein noch aus, sondern die Wagentrains hielten vor der Halle, welche daher mehr zum Aufenthalt der Passagiere und zum Aufstellen der Wagen diente. Für den Frachtenverkehr mussten anfänglich zwei Geleise genügen, die hinter dem Aufnahmsgebäude in Strassenhöhe lagen und mittels steiler Rampen in die hochgelegenen Hauptgeleise hinaufführten.

ihrer Anlage, wie: Trennung der ankommenden und abfahrenden Reisenden, Sonderung der Zufahrten für »Ballen und Gepäck«, Einfachheit der Verbindung zwischen Zuggeleisen und Zugförderungs-Anlage entwickelt. Wenn sich auch die Anlehnung an die englischen Beispiele meist nur auf die Uebernahme solcher allgemeiner Grundsätze beschränkte, da ja jeder grössere Bahnhof eine durch die örtlichen Verhältnisse und die Schaffensweise des Ingenieurs bestimmte Individualität erhielt, so waren doch auch einige Elemente selbst, wie die polygonalen Remisen in Brünn oder die Schuppen mit dem innenliegenden Geleise unmittelbar dem englischen Vorbild entnommen. Dagegen wurden die auf den dortigen



Der Bahnhof für die nach Gloggnitz führende Linie wurde im Jahre 1842 dem Betriebe übergeben. Seine zweckmässige Anlage ermöglichte es bereits im ersten Jahre seines Bestandes an manchen Sonntagen 12.000 bis 16.000 Personen zu befördern, ohne dass sich hiebei ein Unfall ereignete.

Alle diese ersten Stationen der österreichischen Bahnen waren unter dem Einfluss englischer Vorbilder entstanden. Durch die Studienreisen hervorragender Ingenieure, wie Ghega, Stöpsl und Anderer, waren die fremdländischen Erfahrungen nach Oesterreich verpflanzt worden und schon im Jahre 1838 werden in der ersten technischen Zeitschrift Försters grosse fremde Bahnhöfe in Wort und Bild vorgeführt und die leitenden Grundsätze

Güterbahnhöfen so beliebten Drehscheiben, die das Ueberstellen der leichten und handlichen Wagen wesentlich beschleunigen, hier gleich vom Beginne zu Gunsten der Weichenverbindungen auf das notwendigste Mass eingeschränkt. Und indem seither unsere Wagen aus wirtschaftlichen Gründen immer grösser, aber auch schwerfälliger gebaut wurden, blieb diese Richtung die herrschende, unbeschadet der Bedeutung, welche die Drehscheiben in vielen späteren Bahnhöfen gewannen.

Unter den vielen Vortheilen hatte man aber auch einen grossen Irrthum aus England mitgebracht: die Unterschätzung des künftigen Güterverkehrs gegenüber dem Personenverkehr, wofür letzteren man in jeder Richtung für belangreicher hielt. Aus diesem Grunde wurden auch alle Stationen der ersten Zeit mit Magazinen



zu ermöglichen, der besonders in Prag zur Geltung kam; dagegen trug sie den Nachtheil in sich, dass die durchgehenden Personenzüge von der Ankunfts- auf die Abfahrtsseite überstellt werden, dass ferner alle durchgehenden Güterzüge, die auf dem Bahnhof nicht zu manipuliren hatten, dennoch in diesen einfahren mussten. Diese Uebelstände mussten später — bezüglich der Personenzüge durch Einführung von Zwischenperrons, bezüglich der Güterzüge dagegen durch Herstellung von Verbindungsbögen zwischen beiden abzweigenden Linien, die eine Umgehung der Station ermöglichen — wenigstens zum Theile behoben werden.

Der Aufgabe und Abgabe der Güter wurden gesonderte, geräumige Schuppen zugewiesen, welche in Prag zu beiden Seiten der für die Aufstellung und Ordnung der Wagen bestimmten Magazinsgeleise, in Pest neben einander angelegt waren.

Der Bahnhof in Pest lag inmitten unverbauteer Gründe, so dass seiner späteren Erweiterung auf Seite der Magazine kein Hindernis im Wege stand. In Prag dagegen war man mit dem Personen- und Güterbahnhof bis ins Innerste der Stadt, bis hinter die Stadtmauern vorgedrungen, in welche sechs Thore für die Durchfahrt der Züge eingebaut werden mussten; blos die Heizhaus- und Werkstätten-Anlage war vor den Thoren verblieben. Mit grosser Geschicklichkeit hatte hier Heggen den eng bemessenen Raum innerhalb der Stadtmauern ausgenützt, eine Wagenremise sogar in die bombenfest überwölbte Mauer verlegt und das Heizhaus zwischen beiden Ausüstungen glücklich untergebracht. Mit dieser sorgfältigen Ausnützung des Raumes waren aber der Entwicklungsfähigkeit des Bahnhofes Fesseln angelegt worden, die sich lange hindurch sehr empfindlich geltend machten.

## II. Der Stationsbau in den Fünfziger- und Sechziger-Jahren [bis zum Jahre 1867].

Mit der ruhig steigenden Entwicklung des Eisenbahnwesens im Laufe der Fünfziger-Jahre, welche den allmählichen Zusammenschluss der vereinzelt Linien zu einem grossen Netze begleitete, kam statt des unsicheren Tastens des verflorenen ersten Decenniums der gereifere Blick für die Bedürfnisse des Verkehrs und die Erkenntnis der Nothwendigkeit einer gesteigerten Regelung des gesammten Dienstes. Damit war aber auch der Stationsbau durch Zuweisung grösserer und deutlicher umgrenzter Aufgaben aus den primitiven Anfängen der ersten Epoche herausgehoben.

Hatte man anfangs in Unkenntnis der jeweiligen Verkehrsforderungen, die Zwischenstationen vorsorglich mit allen Betriebsrichtungen ausgestattet, so zeigte sich bald eine — nur durch besondere Ereignisse unterbrochene — Gesetzmässigkeit der Verhältnisse, welche diese Vielseitigkeit der Stationen überflüssig machte. Da überdies im Telegraphen ein wunderthätiges Instrument

erstanden war, das die Möglichkeit schuf, den Betrieb längerer Strecken in verlässlicher Weise von einzelnen Hauptpunkten aus zu beherrschen, so wurden die Zwischenstationen ihrer Bedeutung als Reservestellen für Maschinen und Wagen entkleidet und konnten ausschliesslich den Aufgaben des Personen- und Güterdienstes vorbehalten bleiben. Die Heizhäuser und Werkstätten, die man bis dahin fast alle 30 *km* antraf, wurden nunmehr auf neuen Linien bis auf 150 *km* und mehr auseinander verlegt und mit reicheren Mitteln ausgestattet. Auch auf den alten Linien wird dieser Process bemerkbar, indem einerseits Werkstätten und Heizhäuser in einzelnen Stationen vergrössert, in zahlreichen anderen gänzlich oder zum Theil ausser Benützung gestellt wurden.

Das Bahnetz der Monarchie, das im Jahre 1848 etwa 1100 *km* umfasste, dehnte sich bis zum Schluss des nächsten Decenniums auf das Vierfache aus. War schon diese Vermehrung der Bahnlilien

an sich für die Verkehrsentwicklung von grösster Bedeutung, so trat noch der Umstand hinzu, dass der Ausbau des Netzes den Zusammenschluss der ersten, bis dahin isolirten Bahnen bedeutete, der nunmehr ganze Länderstrecken mit einander in Verbindung brachte. Durch die Verlängerung der Nordbahn bis an die k. k. östliche [galizische] Staatsbahn, durch den Ausbau der ungarischen Linien bis nach Pest, durch den Uebergang über den Semmering, und durch die Wiener Verbindungsbahn waren nun die entferntesten Theile des Reiches mit einander in Wechselverkehr gesetzt und durch den Anschluss in Oderberg und Bodenbach die Wirkungssphäre des heimischen Bahnnetzes sogar über benachbarte Länder ausgedehnt.

Der hiedurch wesentlich gesteigerte Verkehr erhöhte die Leistungen der Stationen nicht bloss bezüglich der Zahl der umzusetzenden Frachten und Wagen sowie der abzufertigenden Züge, sondern auch bezüglich der Zusammenstellung der Züge selbst, infolge Vermehrung der Ladestellen und der Anschlusspunkte an andere Bahnen. Dies musste aber in allen wichtigeren Stationen das Bedürfnis nach einer grösseren Zahl von Geleisen für Rangirzwecke wachrufen. Die Regelung des gesammten Dienstes, welche in der Betriebsordnung [1853] ihren gesetzlichen Ausdruck gefunden und welcher in der General-Inspection [1856] eine Hüterin bestellt worden war, das frische Tempo, das im ganzen Verkehr einsetzte und sich schon in der Einschränkung der Zugsintervalle von einer halben Stunde auf 15, 10 und 5 Minuten verrieth, musste auch auf die Anlage der Stationen zu Gunsten einer freieren und übersichtlicheren Disposition zurückwirken.

Durch die Fortschritte in der Maschinenteknik, die namentlich im Bau der ersten Gebirgslocomotive einen mächtigen Anstoss gefunden, und durch die immer allgemeinere Verwendung der verbilligten Kohle, wurde der Transport längerer Züge ermöglicht, welche weit über das bisher übliche Mass hinausgehende Geleiselängen erforderten.

So drängten die Umstände dazu, den Stationsbau auf eine neue Grundlage zu stellen und die bestehenden Anlagen in diesem Sinne umzugestalten. Der neugegründete Verein deutscher Eisenbahn-Verwaltungen wies die einzuschlagende Richtung, indem er durch Aufstellung von »Grundzügen für die Anlage von Bahnhöfen« [1850] auch in dieses Gebiet Klarheit und Einheitlichkeit der Anschauungen hineintrug.

Die Bedeutung der Hauptgeleise für die Fahrten der Personenzüge erscheint nunmehr in der Anlage der Stationen stärker hervorgehoben. Die Lastzuggeleise erreichen nutzbare Längen bis zu 400 *m*. Die Gütermagazine und Rampen mit ihren ungleich ausgedehnteren Lade- und Rangirgeleisen bilden auch in Zwischenstationen in sich geschlossene Theile des Bahnhofes, die je nach Bedeutung der Station von denen für den Personendienst mehr weniger deutlich gesondert sind. Der Heizhausanlage wird womöglich ein eigener Rayon zugewiesen. Die Erfahrungen über das ständige und rasche Anwachsen des Verkehrs lassen dabei in neuen Stationen immer für die Möglichkeit künftiger Erweiterungen vorsorgen.

War es auf der einen Seite die Kaiser Ferdinands-Nordbahn, welche, gedrängt durch die zuerst an sie herangetretenen grösseren Verkehrs-Anforderungen und den Spuren ihrer eigenen frühzeitigen Erfahrungen folgend, diesen Abschnitt in der Geschichte des Stationsbaues mit ihren grossen Umgestaltungen einleitete, so war es andererseits — bei der späteren Staatseisenbahn-Gesellschaft und der Südbahn — ein fremder Einschlag in die heimische Entwicklung, der dieser Epoche ihren Charakter gab, indem durch die Berufung von Maniel und Etzel der Schatz der besten französischen und deutschen Erfahrungen in Oesterreich eingeführt und hier dauernd dem allgemeinen geistigen Besitzstand einverleibt wurde.

Der Umschwung in der Austheilung, also in dem Gesamtbilde der Stationen dehnte sich aber auch auf die baulichen Einrichtungen der Bahnhöfe selbst aus, die damals zum Theil



auf eine bis heute nur um Weniges überholte Höhe gebracht wurden. Bei der Staats- und der Südbahn finden wir die im Auslande bestbewährten Typen für alle baulichen Einrichtungen bereits in Normalien zusammengestellt, durch welche erst die für den sicheren und wirtschaftlichen Betrieb gebotene Einheitlichkeit und Uebereinstimmung aller Details angebahnt wurde. Um die Wende des sechsten Jahrzehnts traten die grossen

schmiedeeisernen Reservoire auf und im Vereine mit richtig bemessenen

Rohrleitungen und neuartigen Säulenkränen wird durch sie eine freiere Verteilung der Wasserentnahmestellen für Locomotiven ermöglicht, die

bis dahin oft ängstlich an die Nähe der Wasserstationen gebunden waren. Den Drehscheiben wird durch verbesserte Construction eine grössere Verwendung eröffnet und damit namentlich die Einführung der halbrunden Heizhäuser begünstigt, die den Locomotiven eine unabhängigere Ein- und Ausfahrt gestatten; kleine Drehscheiben werden zum Einstellen und Aussetzen einzelner Wagen sehr verbreitet, zuweilen in Verbindung mit Schiebebühnen, mit denen sich ein bis dahin äusserst selten angetroffenes Element auf den Bahnhöfen einbürgert, und die namentlich bei Wagenremisen als Ersatz langer Geleiseverbindungen beliebt werden.

Die Nordbahn, der die günstige Lage frühzeitig zu kräftigem Gedeihen verhalf, hatte auch auf dem Gebiet des Stationsbaues zuerst die Kinderkrankheiten zu überwinden. Zwischen den Jahren 1850 und 1854 sah sie sich zur Erweiterung fast aller Stationen bemüssigt. Die Heizhäuser wurden vermehrt und zweckmässiger vertheilt, in Floridsdorf eine grosse Centralwagenwerkstätte errichtet, Magazine und

Aufnahmsgebäude vergrössert, die Stationen, in denen schon Züge bis zu 40 Wagen kreuzten, von 200—300 m Länge auf das Doppelte gebracht; die bedeutendste Umgestaltung musste indessen der Wiener Bahnhof erfahren. [Vgl. Abb. 189a, b und c.]

Im Jahre 1840 war auf diesem Bahnhof der Güterverkehr aufgenommen worden und schon im nächsten Jahre erkannte man die dringende Nothwendigkeit seiner

Vergrösserung. Man entschloss sich daher, auf der Ostseite des Bahnhofes eine gesonderte Anlage für den Güterdienst zu erbauen, die dann beim Eintritt weiterer Bedürfnisse eine schrittweise



Abb. 100. Station Tarvis.

Vergrösserung gegen die Donau zulassen würde. Im Jahre 1842 wurde mit dieser ersten Erweiterung einer österreichischen Station begonnen, die erst im Jahre 1852 ganz abgeschlossen war. Inzwischen hatte sich der Güterumsatz des Bahnhofes von 870.000 Centner auf 5 $\frac{1}{2}$  Millionen erhöht. Der alte Nordbahnhof ging aus dieser ersten Umgestaltung stark verändert hervor. Er hatte fünf im bisherigen Stationsniveau, also auf dem Dammb gelegene Magazine und Rampen erhalten, die verschiedenen Verkehrsrichtungen bestimmt wurden, und die sich als Längsgebäude an die fächerförmig vertheilten Geleisebündel, für Lade- und Rangierzwecke, anschlossen. Die Geleise waren an ihrem stumpfen Ende durch eine Drehscheibenstrasse, die sogenannte Ringbahn, verbunden, um einzelne Wagen leichter zu überstellen. Neben dem Aufnahmsgebäude war eine grosse Wagenremise erbaut worden, während ein Eilgutmagazin die Stelle der alten Remise einnahm. In mehreren an die Dammböschung gelegten Kohlenrutschen konnten schon über 8000 Centner lagern. Die Geleiselänge des Bahnhofes war



verzehnfacht worden, seine Gesamtlänge von 270 auf 930 m gestiegen, die Zahl der Locomotivstände von 2 auf 21 gewachsen.

Auch die Erweiterung des Personenbahnhofes war bereits im Jahre 1845 als ein Bedürfnis erkannt worden. Die schwebenden Verhandlungen über den Anschluss der Verbindungsbahn liessen indessen das Project erst im Jahre 1860 zur Ausführung kommen. Indem durch diesen Anschluss aus der Kopfstation eine Durchgangsstation wurde,

behrte Halle überspannte fünf Geleise, die mittels Drehscheiben unter einander und mit dem Eilgutperron verbunden wurden, welchen das neue Ankunftsgebäude hinter die Werkstätte verdrängt hatte.

Seit dem Bau des neuen Güterbahnhofes im Jahre 1852 war aber der Nordbahn ein so bedeutender Verkehr zuge wachsen, dass sich neben der Erweiterung des Personenbahnhofes auch eine solche des Güterbahnhofes neuerdings als notwendig erwies. So wurde

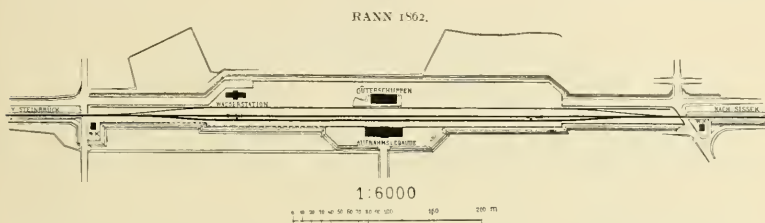


Abb. 101.

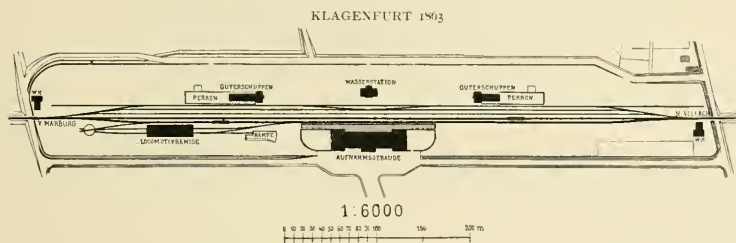


Abb. 102.

in der man allerdings den Durchgangsverkehr für normale Züge nicht aufnahm, musste das alte, quergestellte Magazin seinen Platz räumen. Nun war erst der Güterdienst völlig vom alten Bahnhof losgelöst und die ganze ursprüngliche Bahnhofsbreite konnte für Zwecke des Personendienstes in Verwendung genommen werden. Das alte, schlichte Aufnahmgebäude machte einem würdigen, imposanten Monumentalbau Platz, dem ein zweites Längsgebäude für die ankommenden Reisenden gegenüber gestellt wurde. \*) Die lang ent-

denn diese Anlage zwischen den Jahren 1860 und 1864 durch die Angliederung von zwei Dämmen und den Anschluss fächerförmig vertheilter Geleise bis an den Donauarm ausgedehnt, dem sich der äusserste Damm bogenförmig anpasste. Die Böschungen der Dämme wurden zu Rutschen für Getreide, Holz, namentlich für Kohle ausgenützt, für die damit ein Lageraum von 80.000 Centner Fassungsgehalt geschaffen war. Die »Ringbahn« wurde verlängert, die obere und untere Zufahrtsstrasse, die neben einander zu den hochgelegenen Magazinen, beziehungsweise zu deren Kellerhöfen und den Rutschen führten, weiter ausgebaut und die Heiz-

\*) Vgl. Abb. auf Tafel III, Seite 402, im Abschnitt Hochbau von H. Fischel.



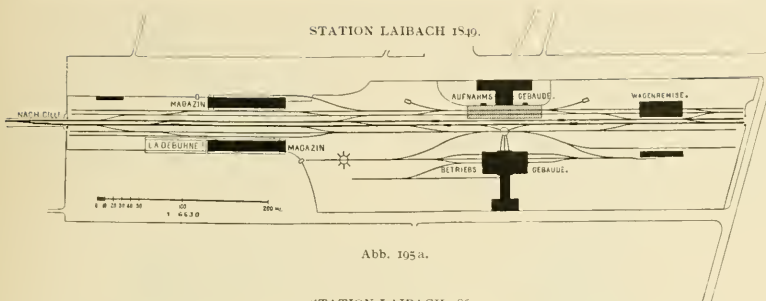


Abb. 195 a.

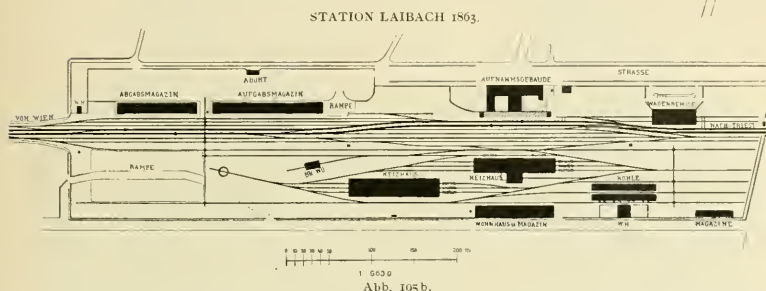


Abb. 195 b.

leise in der ganzen Stationslänge für den Güterdienst auszunützen. In grösseren Stationen wurde die Nebeneinanderstellung des Personen- und Güterbahnhofs beliebter, schon weil damit die Kreuzung der Zufahrtsstrasse mit dem Hauptgeleise vermieden werden konnte. Bei dieser Anordnung wurde das Magazin öfter, wie in Wiener-Neustadt [Abb. 193], gegen das Aufnahmegebäude um die Breite der erforderlichen Magazinsgeleise zurückgesetzt, was eine geradlinige Führung der Hauptgeleise ermöglichte, oder beide wurden, wie in Laibach [Abb. 195 b], in gleicher Höhe gehalten, wobei der Raum für einige Zuggeleise und eine grössere Geschlossenheit der Anlage gewonnen, dieser Vortheil aber mit einer ungünstigeren Führung der Hauptgeleise erkauft wurde. Hier wie in anderen Anlagen erscheint das Heizhaus immer so abseits situiert, dass es den Ueberblick über die Station nicht behindert und eine leichte Verbindung mit den Hauptgeleisen ermöglicht. Ausreichende Rangir-

geleise und durchgehende Drehscheibenstrassen erleichtern die Zusammenstellung der Züge.

In grösseren Theilungsstationen, wie in Stuhlweissenburg [Abb. 196], ist die Trennung der einzelnen Dienstzweige noch strenger durchgeführt und sind die Geleise reichlicher bemessen. Der Güterbahnhof zeigt hier die Type, die in Ofen [Abb. 197] besonders schön durchgebildet ist. Zwei Reihen von Gütermagazinen sind längs einer gemeinsamen Zufahrtsstrasse angelegt, während sich von aussen die Lade- und Rangirgeleise an sie anschliessen. Die Zustellung ganzer Zugtheile erfolgt hier über die Weichenverbindungen, während einzelne Wagen über die Drehscheibenstrasse und mittels der Schiebephöhne überstellt werden. Typisch ist auch die Anlage der Getreidehallen in Ofen, die nur zur vorübergehenden Lagerung der mittels Bahn aus dem Innern Ungarns kommenden und wieder nach dem Westen zu verladenden Producte dienen und daher keiner Zufahrtsstrasse bedürfen.

BAHNHOF STEHLWEISENBERG 1860.

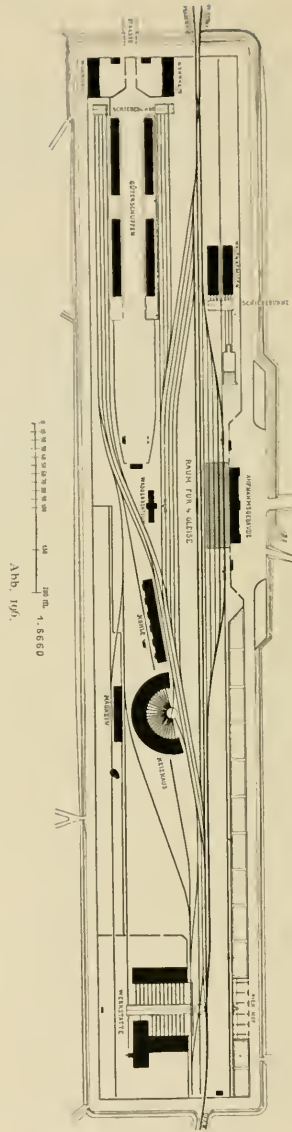


Abb. 196.

BAHNHOF OFEN 1801.

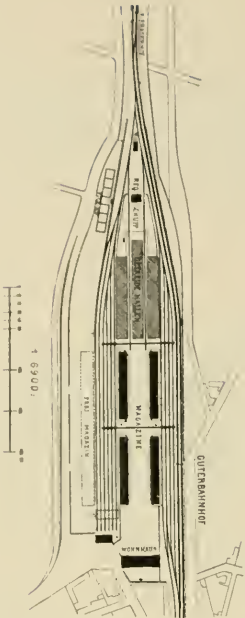
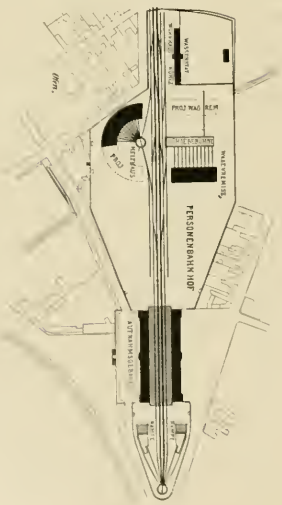


Abb. 197.



Schwierige Terrainverhältnisse und die grossen Kosten der Grundeinlösung zwangen in Ofen zu einer örtlichen Trennung des Güter- und Personenbahnhofes, wclch letzterer durch die übersichtliche Gesamtanordnung und die zweckmässige Lage der Eilgutrampen bemerkenswerth ist.

Unter den zahlreichen Stationen, welche Maniel um die Wende der

dungsbogen zwischen den beiden hier einmündenden Linien konnte der Bahnhof vom durchgehenden Güterverkehr entlastet werden.

Der grosse Umschwung, welcher im sechsten Jahrzehnt im Stationsbau eintrat, wird besonders deutlich, wenn man die ersten primitiven Bahnhofsanlagen ihrem Bestand aus der damaligen Zeit gegenüberstellt. Selbst ein flüchtiger Blick auf den er-

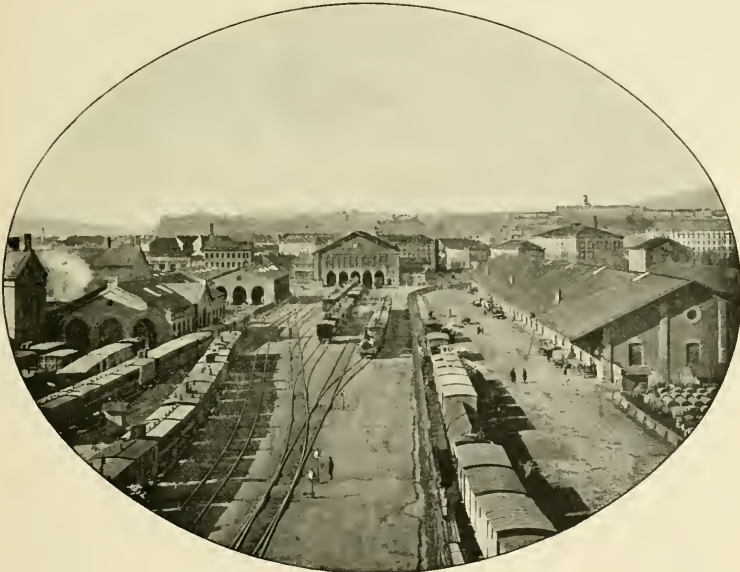


Abb. 198. Ansicht des Bahnhofes Pest aus den Sechziger-Jahren.

Fünfziger-Jahre auf den nördlichen und südöstlichen Linien der Staatseisenbahn-Gesellschaft zum Umbau brachte und mit verbesserten Betriebs- und Verkehrseinrichtungen versah, stand Pest in erster Linie. [Abb. 198.] Innerhalb der Jahre 1857 bis 1861 wurden für diesen Bahnhof allein 1,500.000 fl. verausgabt. Sein Areal wurde mit Rücksicht auf die künftigen Bedürfnisse des Güterdienstes wesentlich ausgedehnt, namentlich die Heizhäuser, die Werkstätten und die Geleiseanlage erweitert; durch den bereits genannten Verbin-

sten Nordbahnhof und jenen des Jahres 1852 und 1864 [Abb. 189], oder auf Stationen wie Cilli und Laibach vor und nach dem Umbau [Abb. 194 a, b und 195 a, b], die durch diesen nicht einmal an Ausdehnung gewannen, die neuerbauten grossen Bahnhöfe dieser Zeit wie Ofen oder die später eingehender besprochenen Bahnhöfe der k. k. südlichen Staatsbahn in Triest aus dem Jahre 1857 [vgl. Abb. 206] und der Kaiserin Elisabeth-Bahn in Wien aus dem Jahr 1858 [Abb. 227] lehren den grossen Fortschritt, den diese Epoche für den Stationsbau bedeutete.

Zu Ende der Sechziger-Jahre waren fast alle Stationen der grossen Bahnen, der Nordbahn, der Südbahn und der Staatseisenbahn-Gesellschaft den neuen Verhältnissen und ihren erhöhten Forderungen angepasst. Aber gerade die wichtigsten Bahnhöfe in Wien, Prag und Triest waren zum Theil noch in ihrer ursprünglichen, zum Theil schon in wesentlich

geänderter Gestalt hinter den neuen Bedürfnissen weit zurückgeblieben, wie gebieterisch sich auch das Verlangen nach ihrer Vergrösserung geltend gemacht hatte. Es musste erst eine Zeit kommen, die noch ungestümr ihre Forderungen zu erheben verstand, um ihren Umbau gegen die vielen auftretenden Hindernisse durchzusetzen.

### III. Der Stationsbau in den Jahren 1867—1873.

Im Jahre 1867 setzte ein allgemeiner wirtschaftlicher Aufschwung ein, dessen rege Bauthätigkeit das Bahnnetz der Monarchie innerhalb fünf Jahren verdoppelte, und welcher den Eisenbahn-Verkehr zu einer ungeahnten Höhe empor-schnellen liess. Mit seinem Auftreten war auch eine neue Aera in der Entwicklung der österreichischen Bahnhöfe verknüpft.

Auf den fünf alten Hauptlinien, die den Mittelpunkt des Reiches radial mit der Peripherie verbanden, auf der Nord- und Carl Ludwig-Bahn, der Kaiserin Elisabeth-Bahn und der verzweigten Süd- und Staatseisenbahn, die am Anfange dieser Epoche einen Verkehr von jährlich 10,000,000 Passagieren und fast ebensoviel Tonnen Fracht aufwiesen, war während dieser fünf Jahre die Verkehrs-Leistung auf das Doppelte gestiegen, während ihre Betriebslänge nur um 25% gewachsen war. Nun erst war der Charakter des Massenhaf-ten in den Verkehr hineingetragen, und wie eine Hochfluth kam es über die Stationen, namentlich über die Bahnhöfe der wirtschaftlichen Centren, die schon früher den Anforderungen kaum gewachsen waren. Da endlich jene Tage auch eine Reihe grosser Fragen zur Reife brachten, die — wie die Donauregulirung, der Hafenaufbau in Triest, die Schleifung der Prager Festungswerke — den Umbau der Bahnhöfe mitbestimmten, so sehen wir in dieser Zeit fast alle grossen Bahnhöfe ihre lange geschützten Grenzen weit zurückssetzen und zu riesenhaften Dimensionen hinauswachsen: die Staatseisenbahn-Gesellschaft erbaut in Wien einen Centralbahnhof, der gleich hundert Hectare bedeckt, die Südbahn Anlagen, die sich über 3 km

erstrecken, die Nordbahn Kohlenrutschen, die anderthalb Millionen Centner aufnehmen, und alle Bahnhöfe, die der Ausgangspunkt eines grossen Netzes sind, werden selbst zu einem Netz von Geleisen, das bis 60 und 70 km umfasst.

Die Ausgestaltung dieser Bahnhöfe war aber nicht bloss eine räumliche: die ganze Anlage musste eine planmässige werden, musste ein bestimmtes Betriebsprogramm aussprechen, um bei dem lebhaften Verkehre die gebotene Sicherheit und Raschheit aller Manipulationen zu verbürgen. Denn durch diese allein konnte erst jene Regelung des gesammten Dienstbetriebes zur That werden, die mit der Codificirung des Wagenregulativs [1850], mit der Erlassung des Betriebsreglements [1863] und des Haftpflicht-Gesetzes [1869] angestrebt worden war.

Dieser Betriebsplan musste in den grossen Bahnhöfen auf eine noch weitergehende Theilung der Anlage, und zwar nach den Manipulationen der einzelnen Zweige des Personen- und Güterdienstes hinwirken. Auf den grossen Personenbahnhöfen, die durchwegs als Kopfstationen ausgeführt werden, wird die Post, das Eilgutmagazin und die Wagenremise — wie auf dem Staatsbahnhof in Wien [vgl. Abb. 203] — unmittelbar neben das Aufnahmsgebäude verlegt, um ein rasches Zu- und Abstellen der Wagen bei den Personenzügen zuzulassen; durch Einführung der Zungenperrons — wie auf dem dortigen Südbahnhof — wird die gleichzeitige Abfertigung mehrerer Züge mit erhöhter Ordnung und Sicherheit ermöglicht, durch ausreichende Geleise vor der Halle erscheint für die



Abb. 199. Die Bahnhöfe der Wien-Gloggnitzer Bahn in Wien in den Jahren 1845 bis 1867.

Zusammenstellung der Personenzüge, für das Reinigen der Wagen und deren Ausstattung mit Leuchtmaterial vorgesorgt.

Auch die grossen Güterbahnhöfe werden meistens als Kopfstationen mit stumpf endigenden Geleisen angelegt. Stückgüter und die verschiedenen Rohproducte erhalten gesonderte Bahnhofstheile zugewiesen; mit der Anlage ausgedehnter Lagerplätze und gedeckter Lagerräume wird den auftretenden Wünschen des Publicums entsprochen. Zahlreiche Rangir- und Ladegeleise und die Bestimmung einzelner Magazine für gewisse Verkehrsrichtungen sorgen für einen beschleunigten Wagenumsatz, der durch die gesetzliche Feststellung der Lieferfristen, durch die Einführung der Wagenbenützungsgeld und durch das Streben nach Ausnützung des rollenden Materials als eine Forderung der Oeconomie sich geltend macht. Die Heizhausanlage wird meistens zwischen Personen- und Güterbahnhof, beiden gleich leicht zugänglich, angelegt.

Die Anschluss- und Kreuzungsstationen gewinnen durch die fortschreitende Verzweigung des Bahnnetzes eine immer erhöhte Bedeutung, die sich in der Vergrößerung der gesamten Anlage wie in der — vorerst vereinzelt — Einführung neuer Typen ausspricht.

Für die Sicherung des Verkehrs war durch die neue Signal-Ordnung vom

Jahre 1872 die wichtigste Grundlage geschaffen; die Stations-Deckungssignale, die zu Ende der Sechziger-Jahre erst vereinzelt aufgetreten waren, bildeten nun ein unumgängliches Zugehör jeder Linie mit lebhafterem Verkehr. Das Streben nach erhöhter Sicherheit fand aber auch in der gesamten baulichen Anordnung seinen Ausdruck, und zwar in der genannten Vermehrung der Geleise selbst, in den später zu besprechenden Keilbahnhöfen, die einen gesicherten Austausch der Passagiere zwischen kreuzenden Linien ermöglichten, in der thunlichsten Vermeidung gegen die Spitze befahrener Weichen im Zuge der Hauptgeleise, die bei falscher Stellung eine grosse Gefahrquelle bilden, ferner in der Einrichtung der kleinen Zwischenstationen eingelegiger Bahnen für doppelgeleisigen Betrieb. Hiezu traten als weitere Garantien für den Schutz des Personals und des Publicums die ersten Ueberbrückungen ganzer Bahnhoftheile, um den Zugang zu abseits liegenden Werkstätten ohne Ueberschreitung der Geleise zu ermöglichen, und die Unter- oder Ueberführung belebter Zufahrtsstrassen an den Stationsenden oder in den Bahnhöfen selbst an Stelle der bis dahin üblichen Kreuzungen in Schienenhöhe.

Auch das Streben nach öconomischem Dienstbetrieb hinsichtlich der besseren Ausnützung der Zugkraft und der Con-

centrirung der Werkstätten erhält in dieser Epoche ungleich stärkeren Nachdruck als zuvor und beeinflusst dementsprechend das Gesamtbild der Stationen. Die Züge fordern Aufstellungsgeleise von 500 bis 600 m Länge, und die Erbauung grosser Centralwerkstätten — in Floridsdorf, Simmering, Bubna, Mähr.-Ostrau u. a. — ermöglichten es zugleich, andere Stationen auf Kosten der bedeutungslos gewordenen kleineren Werkstätten auszudehnen.

\* \* \*

Die beiden Bahnhöfe vor der Belvederelinie in Wien hatten durch mehr als 20 Jahre fast unverändert den Wechsel

zweiten Hälfte der Sechziger-Jahre zum Theile ausgeführt und später auf den in Abb. 200 ersichtlichen Stand ergänzt wurde. Die beiden Hauptgeleise der Südbahn sammt den später hinzugetretenen Geleisen der Verbindungsbahn wurden mittels Verschenkungen um den Bahnhof herumgeführt. Alle Geleise des Güterbahnhofes sind hier auf beiden Seiten mittels Weichenstrassen zusammengefasst, so dass die Züge von beiden Seiten, von der Südbahn, wie von der Verbindungsbahn, in alle Gruppen einfahren können. Den Mittelpunkt der Anlage bilden zwei Reihen von Magazinen und Rampen mit einer gemeinsamen, unter den Geleisen geführten

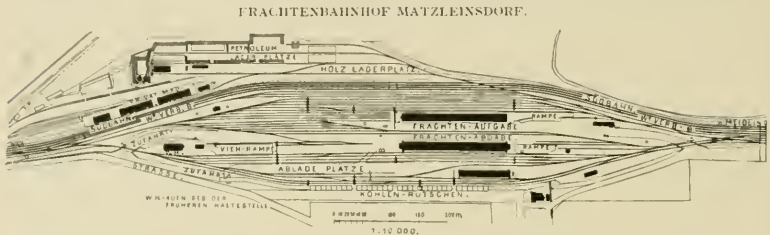


Abb. 200.

der Zeiten überdauert. Ihre ungestörte Symmetrie zeigte noch immer das Bild ihrer einstigen Zusammengehörigkeit und erzählte von der gemeinsamen Entstehungs-Geschichte der beiden grössten Eisenbahn-Unternehmungen der Monarchie. [Abb. 199.]

Für den Güterdienst der Südbahn in Wien hatte durch Jahre die kleine Anlage in Matzleinsdorf genügen müssen, welche noch unter dem Staatsregime an Stelle der dortigen Personhaltestelle errichtet worden war. Im Jahre 1865 hatte der Güterumsatz in Wien bereits 300.000 t erreicht, so dass ein geordneter Verkehr nur unter grossen Schwierigkeiten und mit erheblichen Kosten aufrecht erhalten werden konnte. Man entschloss sich daher, die Ladestelle Matzleinsdorf nach einem umfassenden Gesamtproject zu einem grossen Güterbahnhof auszubauen, welcher unter Bolze in der

Zufahrtsstrasse und aussen liegenden Vershubgeleisen. Eine dritte Geleisegruppe bedient die Kohlenrutschen. Mehrere Drehscheibenstrassen unterstützen die Rangirung und die Wagenzustellung.

Im Jahre 1861 war bereits neben dem Personbahnhof an Stelle des alten Heizhauses eine Remise für 40 Maschinen und eine grosse Werkstätte errichtet und die Wasserversorgung mittels Donauwassers durchgeführt worden. Der eigentliche Umbau des Personbahnhofes, der angesichts der herannahenden Weltausstellung doppelt geboten war, konnte erst in den Jahren 1868—1873 unter Flattich erfolgen. [Abb. 202 und 203.]\* An ein Kopfgebäude, das die imposante Halle und eine grosse zweitheilige Aufgangstreppe aufnahm, wurden zwei Längsgebäude mit Gepäckräumen, den hochgelegenen Warte-

\*) Vgl. auch Abb. auf Tafel III, Seite 402, im Abschnitt Hochbau von H. Fischel.



sälen und Bureaux angeschlossen. Fünf von der Halle überspannte Geleise, deren Zahl in den Achtziger-Jahren auf sechs erhöht wurde, sind in drei Gruppen angeordnet, die von den zwei Längs- und den zwei Zungenperrons, welche von einem Stürnperron ausgehen, umschlossen werden. Da alle Hallengeleise mit den zwei Hauptgeleisen durch doppelte Weichenstrassen in Verbindung stehen, so ist es durch eine solche Perronanlage ermöglicht, die Züge unabhängig von einander und in kürzesten Zeitintervallen abzufertigen. Bereits im Jahre 1873 hatte der neue Bahnhof in einer Frequenz von vier Millionen Passagieren die Feuerprobe seiner Leistungsfähigkeit zu bestehen.

Der Bahnhof der Staatseisenbahngesellschaft in Wien war durch den Bau der Ergänzungslinien nach Brünn und Marchegg mit einem

Schlage der Mittelpunkt eines einheitlich geleiteten Netzes von 1597 km geworden und bedurfte daher der Ausgestaltung zu einem grossen Centralbahnhof für Güter- und Personenverkehr. Für den Umbau des Raaber Bahnhofes, der in den Jahren 1867—1870 unter C. v. Ruppert erfolgte, stellten aber die örtlichen Verhältnisse ganz andere Gesichtspunkte in den Vordergrund, als dies bei seinem Nachbar von der Südbahn kurz zuvor der Fall gewesen. [Vgl. Abb. 203.] Hier war es gelungen, neben dem alten Bahnhof eine Fläche von fast 1700 m Länge und 600 m Breite zu erwerben, die keine öffentlichen Wege berührte und daher für die Anlage des Güterbahnhofes sehr geeignet war. Die hohe Lage des alten Raaber Bahnhofes, für welche seinerzeit blos die Rücksicht auf die Symmetrie mit dem

Bahnhof der Wien-Gloggnitzer Bahn massgebend gewesen war, hatte keine innere Berechtigung mehr. Denn das durch die Forderungen der Schifffahrt gegebene Niveau der Donaucanal-Brücke im Zuge der neuen Linie nach Stadlau hätte ein für den Betrieb sehr nachtheiliges Gefälle vom Bahnhof aus nothwendig gemacht. Sprach schon dieser Umstand für die Abtragung und Tieferlegung des zu erweiternden Personenbahnhofes, so trat noch ein anderer ausschlaggebender hinzu, dass es nämlich für die Erleichterung des Betriebes geboten war, den

Güter- und Personenbahnhof in gleiche Höhe zu legen, was unter Beibehaltung des alten Niveaus für den Güterbahnhof eine grosse Anschüttung, Schwierigkeiten in der Materialbeschaffung und zwecklose Kosten verursacht hätte.

So wurde denn der alte

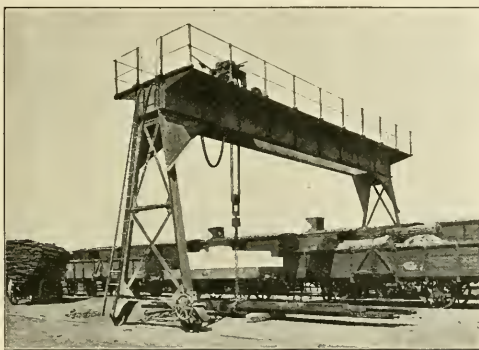
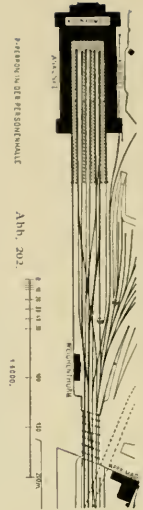


Abb. 201. Krahn für schwere Lasten auf dem Frachtenbahnhof Matzleinsdorf.

Personenbahnhof unter steter Aufrechterhaltung des Betriebes abgetragen und durch einen in Strassenhöhe liegenden Neubau ersetzt, der zwei Längsgebäude, eine zweigetheilte Halle und sechs durch einen Zwischenperron in zwei Gruppen getheilte Geleise umfasst. Die für die Abfahrt bestimmten drei Geleise sind hier mittels Drehscheiben für das Umsetzen von Wagen, die Ankunftsgeleise mittels Weichen zum Ausschleichen der Zugmaschine miteinander verbunden.

Der neue Güterbahnhof erhielt eine Theilung nach den drei Hauptlinien der Bahn: der nördlichen, südlichen und der südöstlichen, welche Theilung auch in den drei Gruppen der Magazine und Rampen, der zugehörigen Lade- und Rangirgeleise festgehalten ist. Zwischen je zwei Magazinsstrassen sind noch

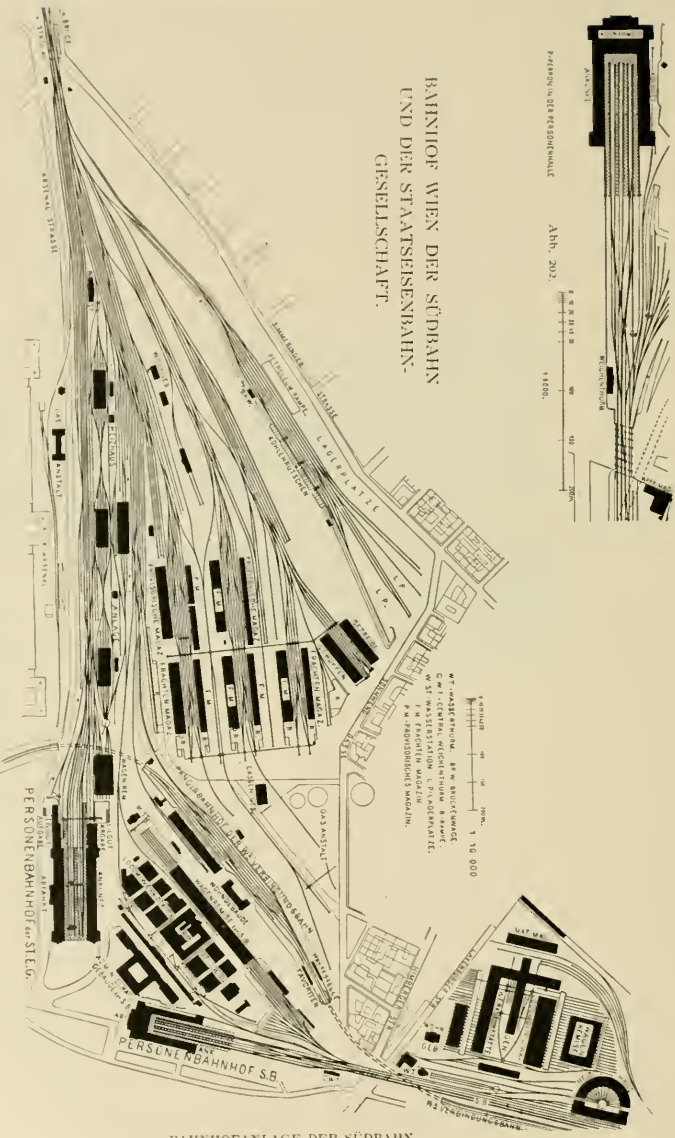
PERSONENBAHNHOF DER SÜDBAHN IN WIEN.



PERSONENBAHNHOF

Abb. 202.

BAHNHOF WIEN DER SÜDBAHN UND DER STAATSEISENBAHN-GESELLSCHAFT.



BAHNHOFANLAGE DER SÜDBAHN.

BAHNHOFANLAGE DER STAATSEISENBAHN-GESELLSCHAFT.

Abb. 203.

Freiladegleise angeordnet. Die Lagerfläche betrug  $144.000 m^2$ . Zu Ende der Achtziger Jahre wurden die Anlagen noch durch Getreideschuppen und einen Rohproducten-Bahnhof für Kohle, Holz und Petroleum vervollständigt.

Die grosse Erweiterung des Wiener Nordbahnhofes im Jahre 1864, welcher durch den Donauarm eine natürliche Grenze gesetzt war, wurde durch den mächtig angewachsenen Verkehr rasch überholt. Innerhalb der nächsten fünf Jahre war der Güterverkehr der Nordbahn wieder auf das Doppelte, auf 3·6 Millionen Tonnen, gestiegen, insbesondere hatte der Kohlenverkehr und insbesondere die Kohlenabgabe in Wien eine Höhe erreicht, welche die Anlage eines ausgedehnten Kohlenbahnhofes dringend erforderte. Aber erst nachdem die schwebende Frage der Donauregulierung bei Wien entschieden und damit die umzulegende Trace zwischen Wien und Floridsdorf festgestellt war, konnte der Anschluss des künftigen Güterbahnhofes an die neue Ausfahrtslinie und so seine ganze Ausheilung bestimmt werden. [Vgl. Abb. 204.] Zwischen den Jahren 1869 und 1872 wurde diese grossartige Erweiterung unter R. v. Stockert durchgeführt; für die Bahnhofsdamme war eine Anschüttung von  $1\frac{1}{2}$  Millionen Kubikmetern, die dem neuen Donaubett entnommen wurden, erforderlich.

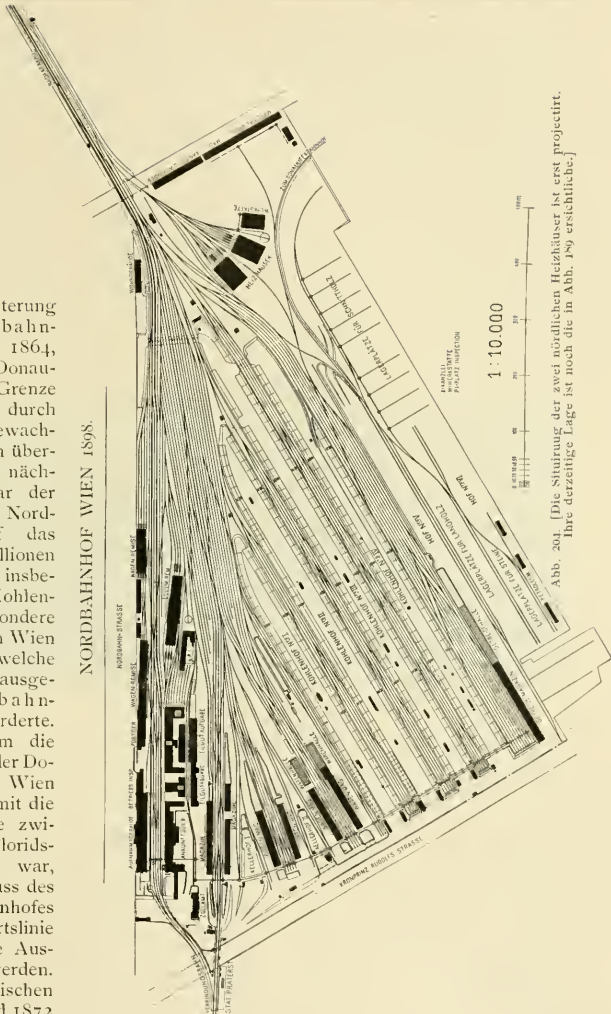


Abb. 204. Die Situierung der zwei nördlichen Heizhäuser ist erst projectirt. Ihre derzeitige Lage ist noch die in Abb. 199 ersichtliche.]

Die Ausbreitung der Bahnhofsfläche über 36 Hectare bedingte unter Anderem die Einlösung eines grossen Häusercomplexes — des Fischerdorfes — das 5000 Menschen beherbergt hatte. Nach Cassirung des im

Bogen gelegenen Kohlendammes konnte das Plateau, das die Magazine und Rampen trug, erweitert und die Magazinsfläche durch Neubauten wieder auf das Doppelte des bisherigen Bestandes — auf  $17.800\text{ m}^2$  — erhöht werden. Der neue Kohlenbahnhof wurde durch die Anschüttung von vier weiteren parallelen, bis  $900\text{ m}$  langen Dämmen gewonnen, deren Böschungen vorwiegend mit Kohlenrutschen besetzt sind. Mit diesem Umbau war jenes Gesamtbild des Bahnhofes geschaffen, welches auch der heutige Bestand zeigt, trotz mancher nicht unwesentlicher Ergänzungen, welche ihm die letzten Jahre gebracht haben.

des Bahnhofes gerade an jene Stelle forderte, die zwischen Berg und Meer kaum den nothdürftigen Raum für eine Communalstrasse offen liess, die sich aber durch die geschützte Lage der Rhede für die Anlage des Hafens besonders empfahl.

Das Terrain für den ganzen Bahnhof, wie für die Strassen und Plätze seiner Verbindung mit der Stadt mussten erst dem Meere durch bedeutende Anschüttungen abgerungen werden, für die Quai-mauern und Molos durch Versenkung grosser Beton- und Steinmassen und durch Ausbaggerung von Seeschlamm der feste Untergrund geschaffen, für die Gebäude



Abb. 205. Ansicht des projectirten Bahnhofes und Hafens von Triest im Jahre 1857.

Eine technisch wie wirtschaftlich gleich bedeutsame Umgestaltung erfuhr in diesen Jahren der Bahnhof in Triest. Die erste Eröffnung dieses Bahnhofes, im Jahre 1857, war in berechtigter Weise mit den grössten Erwartungen begrüsst worden. War ja mit seinem Bau endlich die Linie geschlossen, welche Wien und die Provinzen mit dem Adriatischen Meere verknüpfte, dessen Erschliessung für den österreichischen Export befruchtend auf Industrie und Handel zurückwirken musste! Die Central-Direction für die österreichischen Staatseisenbahn-Bauten in Wien, unter deren Oberleitung der Bau dieses Bahnhofes sowie der ersten Hafenanlage erfolgte, hatte dessen Bedeutung wohl zu würdigen gewusst; sie war nicht vor den grossen technischen Schwierigkeiten zurückgeschreckt, welche die Verlegung

des Bahnhofes über zehntausend Piloten eingerammt, die Wildbäche Martesin und Klutseh in weit überwölbten Canälen unter den Bahnhof durchgeführt werden, eine Reihe von öffentlichen und Privatgebäuden musste abgetragen, die Marine-Akademie verlegt und dem herrschenden Wassermangel durch die grossartige Auresina-Wasserleitung begegnet werden.

Leider wurden aber dieser weisen Opferwilligkeit, welche angesichts der grossen Aufgabe auch vor grossen Kosten nicht zurückschreckte, an einer Stelle Schranken gezogen, die den dauernden Erfolg der ganzen Anlage wesentlich beeinträchtigten. Um die angrenzende Quarantaine-Anstalt, das neue Lazareth und seine ausgedehnten Baulichkeiten zu schonen, die, am Fusse eines Bergabhanges liegend, nicht umgangen

werden konnten, wurde die Bahn mittels eines 7 m hohen Viaductes über dieselben hinweggeführt, der die Höhenanlage des ganzen Bahnhofes mit 10 m über dem Seespiegel bestimmte. Wie vorteilhaft auch anfangs die hiedurch gegebene etagenförmige Gliederung des Aufnahmsgebäudes und der Magazine erschien, da sie in einfachster Weise die Trennung des Freihafengebietes vom Zollgebiete gestattete, so war doch der Bahnhof gleichsam auf einen Isolirschemel gestellt, der Güterverkehr zwischen Schiff und Bahn durch den grossen Höhenunterschied wesentlich erschwert und die Ausdehnung des Bahnhofes behindert.

stieg, begann sich die Beengtheit des Bahnhofes wie des Hafens gegenüber so grossen Anforderungen, die Erschwernis der Gütermanipulation infolge der hohen Lage der Geleise, und der Mangel an geeigneten Ladevorrichtungen, wie eine drückende Fessel für den Handel fühlbar zu machen. Der Verkehr drängte über die künstlich errichteten Grenzen hinaus; nachdem alle vorhandenen Plätze des Bahnhofes, auch jene für das künftige Aufnahmsgebäude für Zwecke des Güterdienstes ausgenützt worden waren, mussten die hohen Umfassungsmauern des Bahnhofes durchbrochen und die Geleise mittels Rampen in das untere Niveau

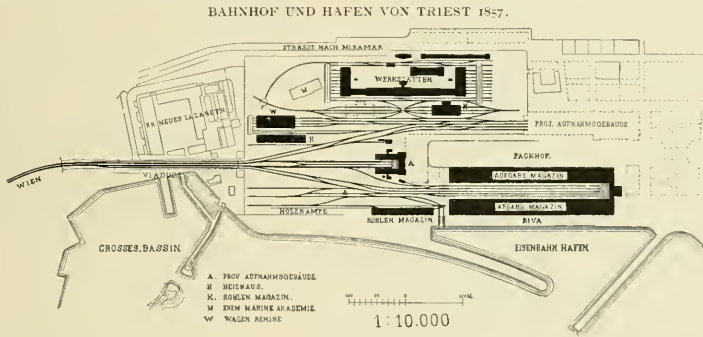


Abb. 206.

In der gesammten Ausheilung des Bahnhofes waren die besten Grundsätze der damaligen Bauweise zur Geltung gekommen und die Dimensionen, den Erfahrungen entsprechend, reichlich bemessen. Zwei Magazine von 200 m Länge mit einem Lagerraum von über 31.000 m<sup>2</sup>, Kohlenmagazine mit einer Vorrichtung, um die Kohle aus den Bahnwagen über bewegliche Rutschen unmittelbar in die Schiffe zu entladen, eine Rampe für Holz und die zugehörigen Geleise bildeten einen gesonderten Güterbahnhof, während statt des gross angelegten Personenbahnhofes vorläufig ein provisorisches Aufnahmsgebäude diente. [Abb. 205 und 206.]

Indem sich aber der Güterumsatz des Triester Hafens vom Jahre 1858 bis zum Jahre 1865 auf das Fünffache erhöhte und in diesem Jahre bis auf 1,000.000 t

geführt werden, theils um die unmittelbare Verladung zwischen Schiff und Bahnwagen zu ermöglichen, theils um die unten aufgestellten Güterschuppen zu bedienen.

Durch diese vom Bedürfnisse erzwungenen provisorischen Bauten war aber die Richtung gewiesen, in welcher allein der so dringend gebotene Umbau und die Erweiterung des Bahnhofes erfolgen konnte: er musste von seiner Höhe herab in ein tieferes Niveau verlegt werden. Aber erst nachdem das Project für den grossen, auch gesteigerten Anforderungen entsprechenden Hafen mit drei Bassins festgestellt worden war, dessen Ausführung die Zeit vom Jahre 1867—1874 in Anspruch nahm, konnte der Umbau des Bahnhofes selbst im Jahre 1872 nach dem Projecte von W. Flattich in Angriff



1000 Meter-Centner Getreide fasste, so war der Elevator zur Aufnahme von nahezu einer halben Million Centner geeignet. Leider hat die vollständige Unterbindung des seinerzeit so lebhaften Getreideexportes den Elevator seit einer Reihe von Jahren seiner Bestimmung entzogen. [Abb. 208 zeigt noch den erst im Jahre 1880 abgetragenen Viaduct, während die Erweiterung des Bahnhofes und des Hafens bereits durchgeführt ist.]

Auch für den beengten Bahnhof der Staatseisenbahn-Gesellschaft in Prag war endlich die befreiende Stunde gekommen. Die Stadtmauern, welche den Bahnhof seit seiner ersten Anlage [vgl. Abb. 187] in der Mitte durchschnitten und die Verkehrsanlagen auf einen Raum von 230 m Länge und 140 m Breite einschränkten, bildeten ein unübersteigbares Hindernis für seine planmäßige Erweiterung. Zwar wurde noch im Laufe der Sechziger-Jahre vor den Thoren ein Theil des Güterbahnhofes untergebracht, die Werkstätte bedeutend vergrößert, im benachbarten Bubna der Güter- und Zuförderungsbahnhof zur Entlastung der Prager Anlage erweitert. Aber erst nachdem im Jahre 1871 die Bastei gefallen war, konnte der Bahnhof unter De Serrés jene Ausgestaltung erhalten [Abb. 209], die er noch heute fast unverändert zeigt. Die beiden Hauptlinien von Wien und Bodenbach sind durch einen Bogen derart verbunden, dass Transitzüge ohne Berührung des Bahnhofes durchgehen können, die Einfahrtshauptgeleise der beiden Linien sowie die Ausfahrtsgeleise sind neben einander geführt und einerseits an einen Längs-, andererseits an den Zwischenperron gelegt. Durch den letzteren wurden die Erschwernisse, die sich aus der Benützung dieses Kopfbahnhofes für durchgehende Züge ergeben, gemildert und seine Leistungsfähigkeit erhöht. Der Güterbahnhof erscheint durch ausgedehnte Magazine und Geleise und durch einen tiefegelegenen Kohlenbahnhof erweitert, dessen Zuführungsgeleise unter den Hauptgeleisen geführt sind. Aber durch den ersten, grundlegenden Fehler in der Anlage dieses Bahnhofes als Kopfstation und durch die rasch fortgeschrittene Verbauung waren

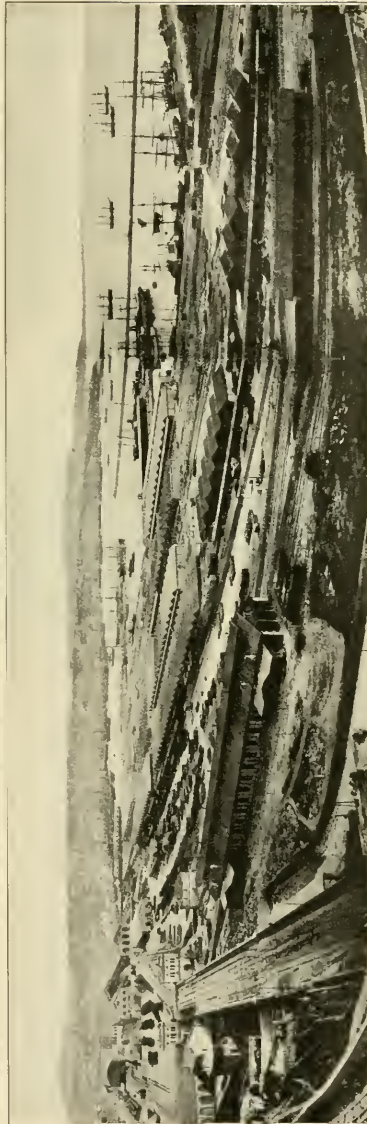


Abb. 208. Ansicht des Bahnhofes und Hafens von Triest um die Mitte der Sechziger-Jahre.

auch seiner Erweiterung Grenzen gezogen, die eine freiere Anordnung und die räumliche Ausdehnung nachtheilig beeinflussten.

Unter den grossen Bahnhöfen der in dieser Periode neu erbauten Linien, bei welchen die Disposition frei war von jener einschränkenden Rücksicht auf das Bestehende, die bei der Umgestaltung und Erweiterung eines alten Bahnhofes immer mehr oder weniger ins Spiel tritt, ist der unter Hellwag erbaute Nordwestbahnhof in Wien besonders

Wenn auch die hervorragenden Leistungen im Bau der grossen, planmässig angelegten Endbahnhöfe den in Rede stehenden Abschnitt der Geschichte der Stationsanlagen das Gepräge geben, so hielt doch auch die Thätigkeit in dem Bau und der Erweiterung der Zwischen- und Theilungsstationen bezüglich der Vermehrung der Geleise, der Lademittel und Heizhäuser mit dem mächtigen Verkehrsaufschwung gleichen Schritt. Vom Jahre 1868 bis 1873 hatte sich die Betriebslänge der Nordbahn und der



beachtenswerth. Das durch seine übersichtliche Gliederung und seine reiche Dimensionirung ausgezeichnete Project kam bis heute nur theilweise zur Ausführung.

Da die Verhandlungen über die Einbindung des Personenbahnhofes in die geplante Fortsetzung der Wiener Verbindungsbahn nicht zu einem Erfolge führten, so wurde dieser als Kopfstation angelegt. Magazins- und Geleiseanlagen sind in drei Gruppen getheilt, von denen zwei dem Stückgüter- und eine dem Rohproducten-Verkehr dienen. Die beiden, durch den ganzen Bahnhof geradlinig geführten Hauptgeleise, die Einfahrtsgeleise der genannten drei Gruppen des Lastenbahnhofes, ferner des Kohlen- und des Maschinenbahnhofes vereinigen sich an der Wurzel der ganzen Anlage in einem Signalbahnhof, der von einem hohen Signalthurm beherrscht wird.

Staatseisenbahn-Gesellschaft von 1800 km auf circa 2200 km, also um 20% erhöht, die Nebengeleise hatten dagegen um 60% bis auf etwa 1000 km zugenommen, während zugleich das Doppelgeleise von 100 km auf 700 km vermehrt worden war. Die Nordbahn allein investirte in dieser Zeit ein Capital von etwa 15,000.000 fl., um ihre Stationen auf der Höhe der Verkehrs-Anforderungen zu erhalten.

Die zahlreichen, an den Grenzen eröffneten Bahnanschlüsse bedurften einer besonderen Ausbildung der Durchgangsstation für die Aufgaben des Grenzverkehrs. Im Bahnhofe Tetschen der Nordwestbahn wurde diesen Forderungen auf Beschleunigung der Zollmanipulation und des Zugüberganges unter möglichster Ausnützung des Raumes



durch eine glückliche Lösung entsprochen. [Abb. 210 und 211.] Der ganze Bahnhof bildet ein flaches, gleichschenkeliges Dreieck, dessen langgedehnte Basis die zwei Gruppen der bis 900 m langen Uebergabsgeleise bilden, zwischen welchen die Transitozollmagazine liegen. Der eine der zwei kürzeren Schenkel dient dem Ortsgüterdienst, der andere dem Personenverkehr. Der Bahnhof der Böhmisches Nordbahn ist hier an jenen der Nordwestbahn derart angeschlossen, dass eine gemeinsame Zufahrtsstrasse die beiderseitigen Magazine, wie die beiderseitigen Aufnahmegebäude bedient, wach letztere, in ungleicher Höhe gelegen, durch einen verglasten Gang mit einander in Verbindung stehen.

durch die ganze Station bis über die Endweiche hinausgeführt und in das Nebengeleise erst zurückgedrückt werden mussten. Auf eingelegigen Strecken, wo die Spitzweichen nicht gänzlich umgangen werden konnten, wurde im Interesse einer geregelten Zugseinfahrt jede Zwischenstation [vgl. Abb. 213] zweigeleisig angelegt, so dass die haltenden und sich bewegenden Züge immer die linke Fahrtrichtung einhielten; und indem diese Geleise hiebei gegeneinander versetzt wurden, war das Befahren der Spitzweiche im Bogen vermieden und so wenigstens die Einfahrt in der Geraden bewirkt.

Aber die beiden genannten Massregeln, die im Jahre 1876 durch ministerielle Verord-

BAHNHOF TETSCHEN  
DER ÖSTERREICHISCHEN NORDWESTBAHN.

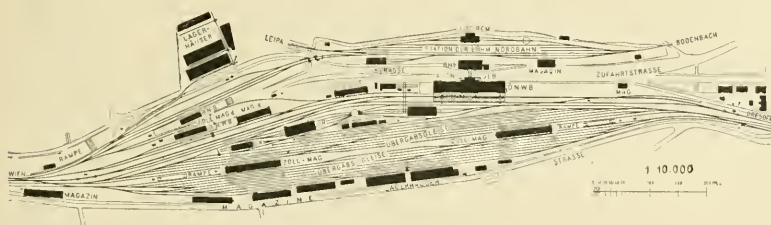


Abb. 210.

In den mittleren und kleinen Zwischenstationen wurde in dieser Periode der beginnenden Beschleunigung der Fahrten die Sicherung des Zugverkehrs insbesondere in Hinsicht auf die durchgehenden Schnellzüge für die Geleisanlage bestimmend. Bereits in den früheren Jahren war das Bestreben aufgetreten, die gegen die Spitze befahrenen Wechsel im Zuge der Hauptgeleise möglichst zu vermeiden. Nunmehr wurde aber diese Forderung systematisch festgehalten und in Stationen doppelgeleisiger Linien, wie St. Peter-Seitenstetten [vgl. Abb. 212] oder in dem älteren Cilli [Abb. 194b] jede Spitzweiche grundsätzlich vermieden. Dadurch war die unmittelbare Einfahrt der Züge in ein Nebengeleise unmöglich gemacht, so dass sie

nungen verbindliche Kraft erhalten hatten, bildeten doch nur eine vorübergehende Episode in der Geschichte des Stationsbaues. Denn einerseits erwies sich der Vortheil für die Sicherheit des Betriebes, der mit dem beschwerlichen Zurückschieben der Züge aus der freien Strecke in das Nebengeleise erkauft werden sollte, als ein sehr fraglicher und der Weichenbogen, den nun alle Schnellzüge der eingelegigen Bahn durchfahren mussten, als sehr belästigend — andererseits wurden diese Massnahmen durch die Verbesserung der Weichenconstruktionen und durch die gesicherte Centralstellung der Weichen bald überboten. Wenn man daher auch noch heute die Zahl der Spitzweichen in den Hauptgeleisen möglichst einschränkt, so unterlässt man es doch nicht, die, oft



Abb. 211. Bahnhof Tetschen.

mehrmals 700 m langen Nebengeleise, an beiden Enden ins Hauptgeleise einzubinden. Um dabei in Zwischenstationen doppelgleisiger Bahnen die Kreuzung eines Hauptgeleises zu vermeiden, werden die Nebengeleise zu beiden Seiten der Hauptgeleise vertheilt.

[Vgl. Abb. 214.] In Zwischenstationen eingleisiger Bahnen wird das Hauptgeleise wieder wie vor Jahren an beiden Stationsenden geradlinig geführt. Die Gebäude werden in beiden Fällen mit Rücksicht auf fallweise Erweiterungen möglichst auf einer Seite vereinigt.

## STATION ST. PETER-SEITENSTETTEN.



Abb. 212.

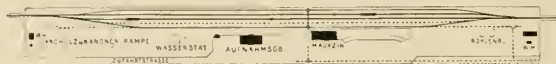
ZWISCHENSTATION II. CLASSE  
DER ÖSTERREICHISCHEN NORDWESTBAHN

Abb. 213.

## STATION CHYBI.

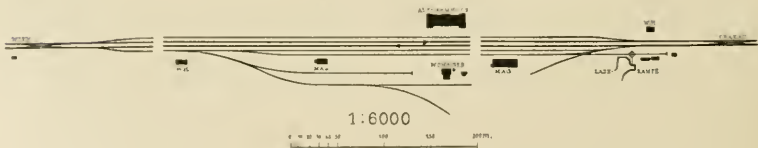


Abb. 214.

#### IV. Der Stationsbau der jüngsten Zeit.

Mit dem Beginne der Achtziger-Jahre erhielt der Eisenbahn-Verkehr von Neuem eine anfangs sanft ansteigende Tendenz, die aber bald unter der Einwirkung eines rasch erstandenen und ausgedehnten Localbahnnetzes, unter dem beherrschenden Einfluss tarifarischer Massnahmen und der gebesserten allgemeinen wirtschaftlichen Lage, trotz der Ungunst zollpolitischer Verhältnisse, in steiler Linie zu einer Höhe hinaufführte, die alles Frühere weit hinter sich liess. Welch ungleich grössere Leistung war den Stationen vom Jahre 1895 gegenüber jenen vom Jahre 1873 zugefallen, wenn auf den Bahnen der Monarchie statt der damaligen 44 Millionen Passagiere, nunmehr 146 Millionen, statt der 34 Millionen Tonnen 107 zum Transport gelangten, statt der 53 Millionen Zugskilometer deren 164 aufgewiesen wurden! War auch in dieser Zeit das Bahnnetz um 80% gewachsen, so fiel doch bei dem Umstand, als der Zuwachs meist Localbahnen und Bahnen zweiter Ordnung betraf, der grösste Antheil der Mehrleistung bei diesem auf das Dreifache gestiegenen Verkehre den bestandenen Hauptlinien zu. So zeigte die Südbahn bei fast unveränderter Betriebslänge eine Zunahme des Personenverkehrs von 9.2 auf 19 Millionen Passagiere, des Güterverkehrs von 4.2 auf 8.7 Millionen Tonnen; die Nordbahn, deren Hauptbahnnetz durch den Bau minderwerthiger Linien um ein Viertel der Länge vermehrt worden war, ein Anwachsen von 3.3 Millionen Passagiere auf 10, und von 4 auf 11 Millionen Tonnen Fracht. Die belebtesten Bahnhöfe erreichten dabei eine tägliche Wagenbewegung von mehr als 9000 Wagen und eine Frequenz von mehreren Hundert Zügen.

Der grosse Apparat, der für die Bewältigung eines so mächtigen Verkehrs in Bewegung gesetzt werden musste und der desto rascher functioniren sollte, je mehr er an Umfang gewann, musste naturgemäss ungleich zahlreichere und bedeutsamere Gefahr-

quellen hervortreten lassen, denen zu begegnen war, und musste ein desto sichereres Ineinandergreifen aller Theile erfordern, als jede Stockung in diesem Getriebe weit zurückwirkte und sich in dem grossen Haushalt der Bahnen ungleich empfindlicher fühlbar machte.

Das Streben nach weitestgehender Sicherheit und nach möglichster Oeconomie ist es daher, das dem Stationsbau der jüngsten Zeit die Signatur verleiht und das namentlich zu jenen grossen modernen Knotenpunkts-Bahnhöfen führt, die den Höhepunkt unserer Bahnhofstechnik bezeichnen.

In den Einrichtungen für die centrale Weichen- und Signalstellung war dem Eisenbahn-Betrieb ein neues, wirksames Mittel an die Hand gegeben, ohne welches es kaum möglich gewesen wäre, die Ein- und Ausfahrt der Züge bei deren rascher Folge in noch halbwegs übersichtlichen Stationen mit Verlässlichkeit zu sichern. Von der Mitte der Siebziger-Jahre an hatten diese Einrichtungen in schrittweiser Vervollkommnung den Aufstieg des Verkehrs begleitet. Durch die Zusammenziehung der Stellvorrichtung mehrerer Weichen in einen Centralapparat war zunächst der Vortheil gewonnen worden, das Umstellen der Weichen der Möglichkeit eines Missgriffes seitens des unter gefährlichen Geleise-Überschreitungen hin- und hereilenden Weichenwärters zu entziehen. Den gefahrbringenden Irrthümern des Centralwärters selbst wurde später durch die im Apparate hergestellte Abhängigkeit zwischen Weichen und Signalen vorgebeugt, indem die Signalisirung der erlaubten Einfahrt erst nach der »Verriegelung« der Weichenstrasse erfolgen kann, die selbst an die richtige Stellung aller zugehörigen Weichen gebunden ist. Da endlich die immer raschere Folge der Züge noch die Gefahr einer vorzeitigen Umstellung der Weichen seitens des Centralwärters unter dem darüber befindlichen Zug aufkommen liess, so wurde ihm durch die Einführung des »Fahrstrassen-Verschlusses«

die Möglichkeit benommen, die Entriegelung und Umstellung der Weichen vorzunehmen, so lange nicht der Stationsbeamte von seinem Bureau aus den Fahrstrassen-Verschluss mittels des Blockapparates elektrisch auslöste oder so lange nicht der Zug selbst nach Passirung der letzten Weiche diese Auslösung mittels eines automatisch wirkenden elektrischen Schienencontactes bewirkte.

Aus dem Bedürfnis nach Sicherung der Zugseinfahrten in den Stationen hervorgegangen, wirkte die Einführung der Stellwerke selbst auf den Stationsbetrieb und auf die Geleiseanlage zurück, indem sie ein um so klareres, der Einrichtung des Apparates entsprechendes Bild aller Zugsbewegungen erforderte. Jeder Fahrrichtung der Personenzüge wird nun ein bestimmtes Hauptgeleise zugewiesen, das — namentlich in Stationen mit lebhafterem Verkehr — von allen Manipulationen möglichst unabhängig gemacht wird. Die Zahl der Weichen in diesen Hauptgeleisen — insbesondere jene der Spitzweichen — wird auf das nothwendigste Mass beschränkt. Um die bis dahin allgemein üblichen Verschiebungen in Hauptgeleise zu vermeiden, bei denen ein Zugstheil über die letzte Weiche auf die freie Strecke gezogen und seine Wagen über die Weichenstrasse in die einzelnen Geleise vertheilt wurden, wird nunmehr in Stationen mit bedeutenderem Rangirdienst neben dem Hauptgeleise ein gesondertes Auszuggeleise angeordnet [vgl. Abb. 217], in welchem die Rangirung ohne Berührung des Hauptgeleises erfolgt. Bei noch umfangreicherem Rangirdienst wird dieses Auszuggeleise derart an die Nebengeleise angeschlossen [vgl. Beilage Fig. 2], dass auch die Einfahrt der Güterzüge in die Nebengeleise ohne Behinderung der Verschubarkeit und ohne Gefährdung durch den verschiedenen Zug vor sich geht. In gleicher Weise wie die Auszuggeleise werden auch Ablenkungsweichen [vgl. Abb. 248] zur Flankensicherung der auf den Hauptgeleisen verkehrenden Züge und zur Verhütung von Streifungen, Sandgeleise zum Auffangen entlaufener Wagen und dergleichen angeordnet. Auch die Verbindung weiter auseinander liegender

Bahntheile wird durch eigene Geleise ohne Berührung der Hauptgeleise vermittelt. Den Fahrten der Locomotive ins Heizhaus, dem Zuschub reparaturbedürftiger Wagen zu den Werkstätten, dem Verkehr zwischen den streng getheilten, den verschiedenen Dienstzweigen zugewiesenen Bahnhofbezirken werden bestimmte Geleise vorbehalten. Kreuzungen von Personenzugs-Hauptgeleisen im Niveau werden in neuen Stationen mit einigermassen lebhafterem Verkehr ebenso auf der freien Strecke grundsätzlich vermieden, jene mit Lastzuggeleisen möglichst eingeschränkt. In Theilungs- und Kreuzungsstationen wird der Austausch der Passagiere zwischen den einzelnen Bahnliesen ohne Ueberschreitung der Geleise ermöglicht, bei dem immer wachsenden Verkehre endlich durch die Verlegung jedes Hauptgeleises an einen gesonderten Perron und durch schienenfreie Verbindung der Perrons untereinander jedwede Geleiseüberschreitung seitens des Publicums ausgeschlossen.

Alle diese Mittel für die erhöhte Sicherheit des Verkehrs waren zugleich die geeignetsten, den ganzen Betrieb zu beschleunigen. Sie allein wären aber nicht im Stande gewesen, den gewaltigen Kreislauf der Wagen stets in dem gebotenen Fluss zu erhalten, wenn er nicht in den Districten des dichtesten Verkehrs durch die Anlage selbständiger und leistungsfähiger Rangirbahnhöfe, ferner durch den weiteren Ausbau der Güterbahnhöfe, namentlich hinsichtlich der Lagerräume und Lagerhäuser die kräftigste Förderung erhalten hätte.

In den wichtigeren Kreuzungs- und Anschlussstationen, wo die Güterzüge aus mehreren Richtungen zusammentreffen, dort aufgelöst und zu neuen Zügen zusammengestellt werden müssen, hatte das Rangirgeschäft einen Umfang angenommen, dem gegenüber sich die Erweiterung der alten Bahnhöfe durch den steten Anschluss neuer Geleisegruppen als unzulänglich erwies. Die hieraus sich ergebende Ueberfüllung der Stationen musste kostspielige Stockungen im ganzen Zugverkehr hervorrufen, die sich bei lebhafterem Verkehre umso störender fühlbar machten. Zu Ende der Siebziger-

Jahre war ein österreichischer Bahnwagen insgesamt nur etwa 33 Tage im Jahre auf der Strecke in Bewegung, die andere Zeit über war er durch die Lademanipulationen, Uebergabe und Uebernahme von Wagen, durch die Zollbehandlung u. s. w., insbesondere aber durch die langwierigen Verschubarbeiten in den Stationen festgehalten. War es daher schon mit Rücksicht auf die bessere Ausnützung der Wagen ein dringendes Gebot der Wirthschaftlichkeit durch zweckmässig angelegte, von den Güterbahnhöfen losgelöste Rangiranlagen die Verschubarbeiten zu beschleunigen, so drängten auch die hohen, nicht zu unterschätzenden Kosten der Rangirarbeit selbst zu solchen Massnahmen. Erforderte doch die Rangirung der Züge auf den Bahnen der Monarchie im Jahre 1878 schon einen Aufwand von 5,000.000 fl., der bis zum Jahre 1895 auf 8,500.000 anwuchs; und betragen doch allein die Wege, welche die Maschinen bei dieser scheinbaren Sisyphusarbeit in den Stationen zurücklegen, ein Viertel bis ein Drittel der von den Zugmaschinen für den eigentlichen Transport geleisteten Nutzkilometer!

Im Jahre 1870 hatte sich die Nordbahn bereits genöthigt gesehen, neben dem Kohlenbahnhof in Mähr.-Ostrau einen selbständigen Rangirbahnhof zu errichten, in welchem die von den Gruben kommenden Wagen verschiedenster Bestimmung nach Richtungen und Stationen zu Zügen formirt wurden. Auf diesem Bahnhof wurden, wie in einzelnen ähnlichen Anlagen kleineren Umfangs, die Wagen von der sich hin- und herbewegenden Locomotive in die einzelnen horizontal liegenden Vertheilungsgeleise eingeschoben. Wenige Jahre später wurde durch die Einführung der in Sachsen und England mit grossem Erfolge verwendeten Ablaufgeleise eine wesentliche Verbesserung in diese Anlagen hineingetragen. Indem auf diesen Verschubbahnhöfen das Auszugsgeleise, auf welches die umzurangirende Wagenpartie zu stehen kommt, ein starkes Gefälle erhielt, rollten die einzelnen Wagen und Wagengruppen nach Lösung der Kuppelung von selbst, infolge der Schwere in jenes

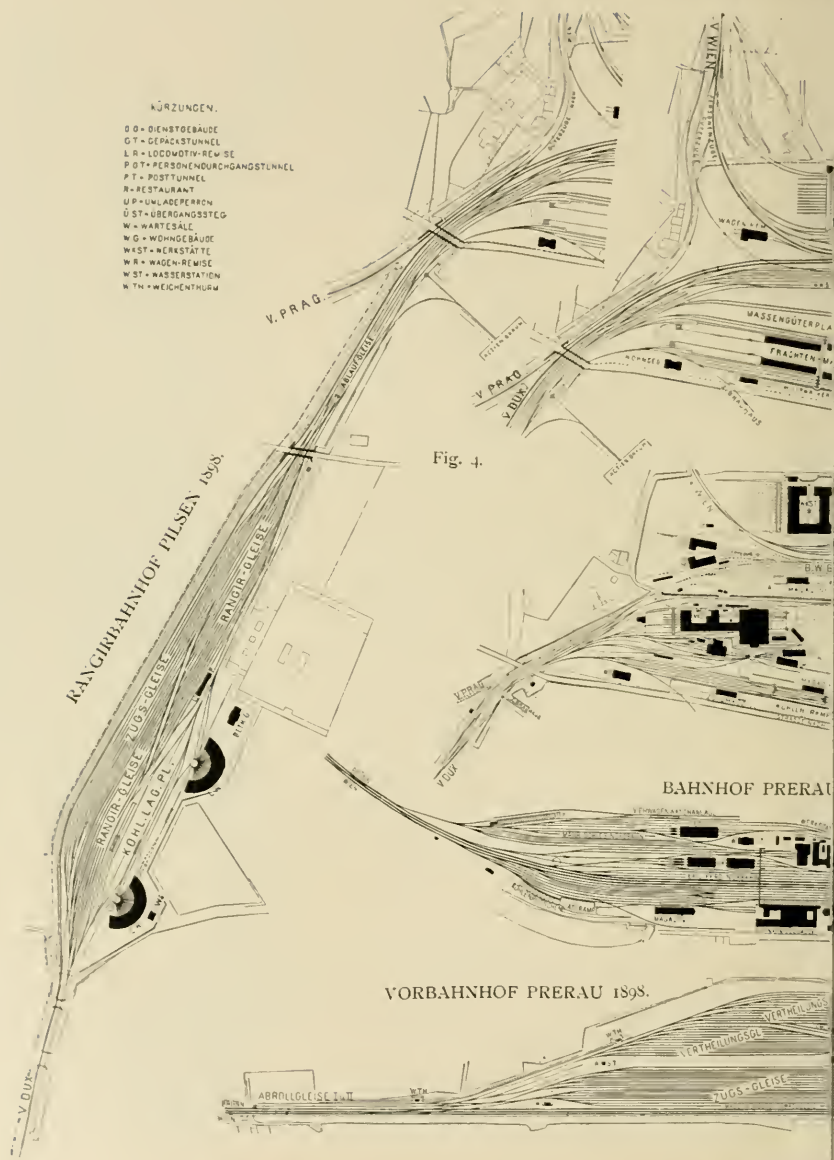
Geleise ab, für welches die Weichen gestellt worden waren. Der Umstand, dass sich bei solchen Ablaufgeleisen die Thätigkeit der Maschine höchstens auf das ruckweise Vorwärttschieben des Zuges um einige Wagenlängen beschränken konnte, dass also das Zeit und Kraft raubende Hin- und Herbewegen der Wagen entfiel, dass die Fahrzeuge mit bedeutenderer Geschwindigkeit, also ungleich rascher in die Geleise abrollten, wobei die rechtzeitige und gefahrlose Umstellung der Weichen von dem Centralweichenthurm aus besorgt wurde, musste für die Leistungsfähigkeit solcher Bahnhöfe und für die Oeconomie ihres Betriebes von grösster Bedeutung werden. In der That ergaben eingehende Erhebungen, dass mit diesem Rangirverfahren im Vergleiche zu jenem auf horizontalen Geleisen die zu leistende Arbeit in der kürzesten Zeit, auf kleinstem Raum, auf billigste Weise und mit der geringsten Gefahr für Menschen und Material bewerkstelligt werden konnte und die seitherigen Erfahrungen haben diese Vorzüge immer aufs Neue bestätigt.

Die Aussig-Teplitzer Bahn ging damit voran, sich diese Vortheile zu Nutzen zu machen, indem v. Emperger im Jahre 1876 in Aussig [Abb. 215] den ersten Abrollbahnhof Oesterreichs erbaute. Dem dortigen Bahnhof fällt — vom Personenverkehr abgesehen — die Aufgabe zu, die vornehmlich aus dem böhmischen Braunkohlenrevier kommenden Wagen nach den einzelnen Verwendungsstellen des ausgedehnten Elbeumschlages und des Locodienstes in Aussig selbst, ferner nach den Stationen der anschliessenden Staats- und Nordwestbahn zu ordnen. Zu diesem Zweck werden die einfahrenden Züge aus den rechts der Hauptgeleise liegenden Geleisegruppen auf die Ablaufgeleise I, II und III überstellt, von wo sie gleichzeitig in die Vertheilungsgeleise abrollen. Im Jahre 1876 kam blos die Rangirgruppe I zur Ausführung, die beiden anderen, entsprechend dem gestiegenen Bedürfnis, erst im Jahre 1882, nachdem durch die Regulirung der Biela für sie das Terrain geschaffen worden war. Die auf die Aussig-Teplitzer Bahn zurückkehrenden leeren Kohlen- und sonstige Güterwagen werden in einer gesonderten





- KÜRZUNGEN.
- DD = DIENSTGEBÄUDE
  - GT = GEPACKTUNNEL
  - LR = LOCOMOTIV-REWEISE
  - PO = PERSONEN-DURCHGANGSTUNNEL
  - PT = POSTTUNNEL
  - R = RESTAURANT
  - UP = UMLADEPERRON
  - ÜST = ÜBERGANGSSTEG
  - W = WARTESALE
  - WG = WAGENGEBÄUDE
  - WST = WERKSTÄTTE
  - WR = WAGEN-REWEISE
  - WST = WASSERSTATION
  - WTN = WEICHTHUM









treffen Züge aus sechs Fahrrichtungen zusammen. Indem sich hier der Zugsbahnhof, der die einfahrenden Güterzüge aufnimmt, oberhalb der beiden Ablaufgeleise befindet, können die eingelangten Züge unmittelbar in eines derselben überstellt werden, ohne die Abrollarbeit des anderen zu behindern, so dass bei dieser Anordnung hintereinander liegender Geleisegruppen auch jene Zeit für die Verschararbeit nutzbar gemacht ist, welche bei nebeneinander lie-

Staatsbahnen den Rangirbahnhof in Brigittenau und in Penzing, der Wiener Nordbahnhof jenen in Floridsdorf, die Prager Bahnhöfe jene in Nusle-Vrsovice, in Bubna und in Lieben u. a. m.

Durch die seit den Achtziger-Jahren eingeführte elektrische Beleuchtung, die heute fast in allen grösseren Bahnhöfen anzutreffen ist, wurde die Raschheit und Sicherheit aller Manipulationen, die Leistungsfähigkeit der Anlagen noch weiter erhöht.



Abb. 216. Einfahrt- und Verteilungsgeleise auf dem Vorbahnhof Mähr.-Ostrau

genden Gruppen, wie in den zuvor angeführten Bahnhöfen, zum Einschieben der Züge ins Ablaufgeleise erforderlich wird.

Die Loslösung des Rangirdienstes vom Güterbahnhof drängte sich vor Allem in den Theilungs- und Kreuzungsstationen auf, in denen der Ortsverkehr im Verhältnisse zu dem mächtigen Durchgangsverkehr nur von untergeordneter Bedeutung war. Aber auch die grossen Endbahnhöfe, die mit ausgedehnten Geleisanlagen für den lebhaften Ortsgüterdienst versehen waren, mussten bei den steigenden Forderungen durch Vorbahnhöfe, die vornehmlich Rangirzwecken dienen, entlastet werden.

So erhielt in den letzten Jahren fast jeder grosse Bahnhof seinen Vorbahnhof: die beiden Wiener Bahnhöfe der k. k.

Mit dem Bau gesonderter Rangirbahnhöfe, insbesondere mit Ablaufgeleisen, war also ein neuer, erfolgreicher Weg betreten, um jene unausweichlichen Hemmungen möglichst einzuschränken, welchen die Bewegung der gewaltigen Wagenmassen durch die Auflösung und Zusammenstellung der Züge unterworfen ist. Durch die Vergrösserung der Zwischenstationen, durch die Herstellung von Ueberholungsgeleisen, namentlich aber durch die wesentliche Vermehrung der Ausweichstellen auf eingeleisigen Strecken, wurde in gleichem Sinne auf die Verdichtung der Zugsfolge überhaupt und auf die Minderung jener Erschwernisse hingearbeitet, welche die immer zahlreicheren Personenzüge für die ungehinderte Folge der Güterzüge





Abb. 218. Kohlenbahnhof der Nordbahn in Brünn.

zu jener periodischen Wagennoth Anlass geben, die von den Eisenbahnen wie vom Publicum gleich drückend empfunden wird.

Der Wiener Nordbahnhof, dessen Wagenumsatz durch den Bau des Rangirbahnhofes in Floridsdorf wesentlich beschleunigt worden war, erhielt in jüngster Zeit einen weiteren Kohlenhof angegliedert, durch den sein Fassungsgehalt auf  $1\frac{3}{4}$  Millionen Meter-Centner Kohle und auf 1500 Wagenladungen Holz erhöht wurde. Die weiten Dimensionen, zu denen dieser Bahnhof damit angewachsen war, rechtfertigt der Verkehr, der sich innerhalb seiner Grenzen abspielt. An lebhaften Tagen werden hier über 10.000 t Güter umgesetzt, worunter die Kohle allein bis zu 7000 t ausmacht. Eine Wagenburg von über 3000 Fuhrwerken wird täglich mobilisirt, um die abgehenden Waaren zuzustreifen und die angekommenen von den weitgedehnten Lagerplätzen und den Magazine der Bahn ihrer Verwendung zuzuführen.

Der im Zuge befindliche Neubau des Güterbahnhofes Brünn bot Gelegenheit, die besten Erfahrungen für eine ungehinderte und billige Gütermannipulation in weitestem Umfange zu verwerten.

Der Nordbahnhof in Brünn war bis in die jüngste Zeit nur unwesentlich über das Territorium hinausgewachsen, welches ihm nach seiner Eröffnung und nach Durchführung der Linie nach Prag im Jahre 1849 zugemessen worden war. Und wenn auch in diesem engen Raume die Magazine im Laufe der Jahre auf Kosten der Werkstätte und der Heizhäuser nach Möglichkeit erweitert worden waren, der Bahnhof in Gerspitz und die „Filiale Brünn“ ihm einen Theil der Betriebsaufgaben abgenommen hatten, so mussten seine Verkehrsanlagen doch hinter den wesentlich gestiegenen Forderungen zurückbleiben. Das Gesamtbild des Bahnhofes Brünn hatte sich allerdings durch die Bauten der Staatseisenbahn-Gesellschaft wesentlich verändert, die nach dem Bau der Linie nach Wien ihre Magazine vergrößert und im Jahre 1886 den »unteren Bahnhof« zu einem grossen Aufstellungs- und Rangirbahnhof umgestaltet hatte. Der Nordbahnhof selbst konnte aber diesen Wandlungen nur wenige Aenderungen gegenüberstellen. Erst die Rücksicht auf erhöhte Sicherung des mächtig angewachsenen Personenverkehrs, der auf diesem Bahnhof Reisende von den zwei Wiener Linien,





Abb. 220. Umschlagplätze der Aussig-Teplitzer Bahn in Aussig a. d. Elbe.

Der Kohlenbahnhof besteht aus strahlenförmig vertheilten Dämmen mit Rutschen. [Abb. 218.] Die Geleise jedes Dammes liegen in sanftem Gefälle, um das Rangiren der Wagen zu erleichtern, und sind an ihrem Ende durch Schiebebühnen für das raschere Ueberstellen entleerter Wagen verbunden. Ein gesondertes Auszugsgeleise, Dreh- und Laufkrane, Aufzüge in den Magazinen vervollständigen die Ausrüstung des Bahnhofes.

Ein von den Bahnhöfen losgelöster Zweig des Güterdienstes, der Umschlag an schiffbaren Flüssen, ist in den letzten zwanzig Jahren zu einem bedeutenden wirtschaftlichen Factor erstarkt und hat immer ausgedehntere Anlagen erfordert.

Insbesondere haben die nordböhmischen Umschlagplätze parallel mit der vorschreitenden Regulirung der Elbe in diesem Zeitraum eine ausserordentliche Ent-

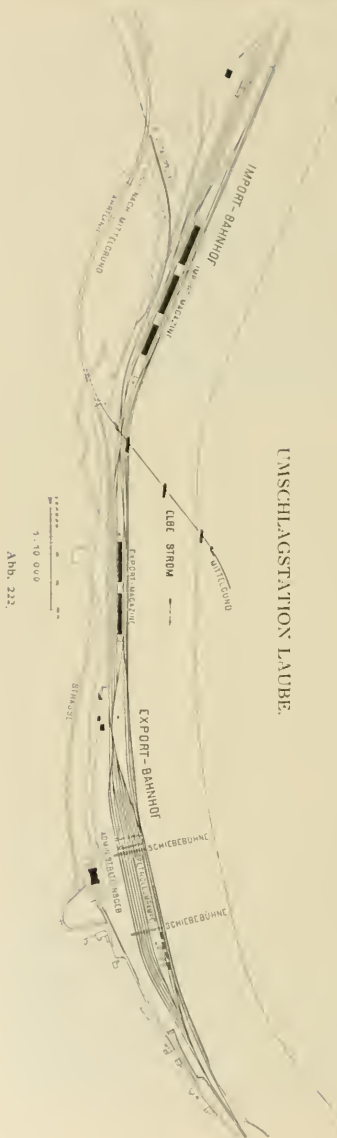
wicklung genommen.

Der Umschlagplatz der Aussig-Teplitzer Bahn in Aussig trat bereits im Jahre 1858 in Benützung. Während zwei Jahre später eine Tagesleistung von 55 Wagen noch als aussergewöhnliches Ereignis begrüßt wurde, ist sie heute auf 1.400 Wagen gestiegen, der jähr-

liche Güterumschlag — fast ausschliesslich Kohle — auf 1,500.000 t angewachsen. Die Schleppbahn läuft hier [vgl. Abb. 219] mit zwei Geleisen, die 3,3 m über dem Normalwasser liegen, längs der auf Beton fundirten Quaimauer oder auf mächtigen Steinschlichtungen, von denen aus die Kohlenwagen in die Boote entladen werden. Die ursprüngliche Quailänge von 315 m stieg mit dem Baue des ersten Hafens im Jahre 1864 und mit jenem des zweiten, des Osthafens, im Jahre 1891 bis auf 5 km. Die Häfen sind durch Thore gegen Hochwasser geschützt. Im Jahre 1886 wurde stromaufwärts der 1 km lange Umschlagplatz



Abb. 221. Dampfkrane auf dem Umschlagplatz in Aussig a. d. Elbe.



für Stückgüter errichtet, wo auch drei Dampfkrahne thätig sind, welche, längs des wasserseitigen Krahngeleises laufend, die Umladung zwischen Schiff und Bahnwagen oder Magazin vermitteln. [Vgl. Abb. 219—221.]

Der Umschlagplatz der Nordwestbahn in Laube [Abb. 222 und 223] dient fast ausschliesslich dem Stückgüterverkehr. Im Jahre 1872 von Hohenegger projectirt, dankt er den Anstoss zu seiner Erbauung — die 12 Millionen Gulden erforderte — den im Jahre 1879 aufgestellten Sperrtarifen des Deutschen Reiches, welchen Massregeln gegenüber der österreichischen Industrie durch den Elbeumschlag ein billiger, gemischter Exportweg geboten werden konnte. Heute weist der Umschlagplatz einen 2,3 km langen Quai auf, dessen stromaufwärts liegender Theil dem Import, der abwärts liegende dem Export bestimmt ist. An die zwei Quai-geleise schliessen sich vier Import- und zwei Export-Magazine und eine grosse Petroleumrampe. Die weiteren Geleise für Aufstellungs- und Rangirzwecke sind durch Weichen und durch zwei Dampf-Schiebeebühnen verbunden. Die reiche Ausstattung mit mechanischen Vorrichtungen beschlemmigt die Verladung: 14 Dampfkrahne mit 8—10 m Ausladung und 2000 t Tragkraft laufen wie in Aussig längs des wasserseitigen Krahngeleises und sind mit Trommeln zum Herbeiziehen der Wagen versehen. Für die Umladung des Getreides dienen acht eiserne, trichterförmige, im Boden versenkte Kasten, die das Getreide aus den Bahnwagen aufnehmen und aus denen es wieder mittels zweier fahrbarer Elevatoren auf eine selbstthätige Wage gehoben und in die Schiffe entleert wird.

Die Gefahren des Hochwassers, dessen Höchststand die Schienenhöhe in Aussig um 5 m, in Laube sogar um 8 m überragt, erforderten besondere Sicherungen. Um dem Hochwasser eine geringere Angriffsfläche entgegenzusetzen, bestehen die Güterschuppen des Umschlagplatzes in Aussig aus eisernen, fest verankerten Gerippen, die mit Wellblech gedeckt und mit Holzwänden verschalt sind, welche letztere zur Zeit des Hochwassers entfernt werden. In Laube dagegen sind



die Schuppen aus Holz und zerlegbar eingerichtet, und werden sammt dem etwa nicht abgefertigten Inhalt, ferner sammt den beweglichen Ladekränen, Schiebehühnen und Wechselständern, kurz Allem, was nicht niet- und nagelfest ist, bei Hochwassergefahr nach Tetschen zurückgeführt. Die Nothwendigkeit, diesen Rückzug so rasch wie mög-

Tetschen, welche, mit entsprechenden mechanischen Hebevorrichtungen ausgestattet, zur Aufnahme von Gütern dienen, die nicht gleich zum Umschlag kommen.

Zu den Elbeumschlagplätzen in Aussig und Tetschen, in Rosawitz und Schönpriesen treten demnächst an der in Regulirung befindlichen Moldau die neuen Umschlagplätze in Prag, die einen



Abb. 223. Umschlagplätze der Oesterreichischen Nordwestbahn in Lanbe a. d. Elbe.

lich durchzuführen, da zwischen dem Aviso einer drohenden Ueberfluthung und ihrem Eintritte in der Regel nur ein Zeitraum von 20 Stunden liegt, ferner die Forderung, die Manipulation bei dem gestiegenen Verkehr möglichst zu beschleunigen, drängten in den letzten Jahren dazu, der bestanden Zuführungslinie von Tetschen eine zweite unter grossen Kosten anzufügen.

Gleichsam als Ergänzung der beiden genannten Umschlagplätze dienen die ausgedehnten Lagerhäuser in Aussig und

weiteren Aufschwung des böhmischen Schifffahrts-Verkehrs erwarten lassen.

Die Regulirung der Donau bei Wien im Jahre 1873 gab den Anstoss zum Bau der Wiener Donau-Uferbahn, die theils mittelbar, theils unmittelbar alle in Wien einmündenden Bahnen miteinander verbindet und in deren Zuge dem Güterumschlag eine Länge von ungefähr 8·6 km Länge für das Anlegen der Schiffe und ausreichende Lagerhäuser zur Verfügung stehen.



Abb. 224. Traject-Anstalt in Bregenz. [Bregenz-Hafenpartie.]  
[Nach einer Photographie von A. Beer, Klagenfurt.]

Eine interessante Verschmelzung von Bahnhof und Hafen, von Eisenbahn- und Schiffsfahrtsbetrieb bietet die im Jahre 1883 eröffnete Traject-Anstalt in Bregenz [Abb. 224], in welcher die Bahnwagen vom festen Geleise auf einen Trajectskahn überstellt und über den Bodensee geführt werden. Ueber 30.000 Wagen werden hier jährlich im Anschluss an die Bahnen Badens, Württembergs und der Schweiz mittels der Kähne überführt.

Auch der erste Hafen Oesterreichs, Triest, hielt, seiner Bedeutung entsprechend, mit dem raschen Gange moderner Verkehrsentwicklung Schritt und die umfassenden Ergänzungsbauten des letzten Decenniums stellten ihn in die vorderste Reihe der continentalen Seehäfen.

Der aus den Siebziger-Jahren stammende neue Hafen mit seinen drei Bassins hatte um das Jahr 1880 sieben grosse Lagerhäuser und entsprechende

Manipulations-Geleise erhalten. Mit der Aufhebung des Freihafens, die im Jahre 1891 erfolgte, wurde beschlossen, das nunmehr auf circa 40 ha eingeschränkte Freigebiet mit einem Complex reichlich bemessener Lagerhäuser und Schuppen auszustatten und mit den vollkommensten, modernen Lademitteln zu versehen. [Abb. 207, 225 und 226.] Erst durch diese grossen Ergänzungsbauten, die vorwiegend in den Jahren 1888–1893 ausgeführt wurden, ist der Triester Hafen ganz auf

die Höhe seiner Aufgabe gestellt und den grössten europäischen Seehäfen ebenbürtig geworden. Die Angliederung eines vierten Hafenbassins bei Verlegung des Petroleum-Hafens an das äusserste Ende der Bucht von Muggia vermehrte die Wasserfläche der Bassins auf 20 ha, während die Länge der anlegbaren Quais im Freihafen auf 3620 m, die gesammte verfügbare Quailänge auf 7600 m anstieg. Durch die Anlage eines neuen Rangirbahnhofes, durch die Vermehrung der



Abb. 225. Hydraulische Fahrkrane auf den Molos in Triest.

Manipulations-Geleise und durch die Verbindung der Südbahn und der Hafestation mit dem Bahnhof der k. k. Staatsbahnen in St. Andrea sind die in Triest vorhandenen Geleise auf 68 km angewachsen. Die Lagerhäuser [Magazine], die der vorübergehenden Einlagerung dienenden Schuppen [Hangars], insgesamt 31 Gebäude, stellen heute dem Handel 174.000 m<sup>2</sup> belegbare Fläche zur Verfügung, die sich nach dem bevorstehenden Ausbaue hinter dem Bassin IV noch um 46.000 m<sup>2</sup> erhöhen dürfte. Die Raschheit und Billigkeit der Verladung wird durch eine Reihe grossartiger, hydraulisch betriebener Vorrichtungen gefördert, die schon heute 52 Krähne — meist mit 1 1/2 t Tragkraft — 54 Aufzüge und 20 Spills umfassen und die in nächster Zeit um weitere 14 Krähne, 30 Aufzüge und vier Spills vermehrt werden sollen. [Vgl. Abb. 225 und 226.]

\* \* \*

Wie der gewaltige, täglich wachsende Güterverkehr der jüngsten Zeit den Stationsbau in neue, erfolgreiche Bahnen gedrängt hatte, so führte auch der mächtig angeschwollene Personenverkehr des letzten Decenniums, die grosse Zahl der Schnell- und Personenzüge, die herrschende, sich immer verschärfende Tendenz nach möglicher Kürzung der Reisedauer und die hiedurch wesentlich erschwerten Aufgaben bezüglich der Sicherheit des Betriebes auch im Gebiete der Personen-Bahnhöfe zu neuen Lösungen.

Die meisten Kopfbahnhöfe in den grösseren Städten hatten zwar bereits in den Siebziger-Jahren einen Umfang erhalten, der bei der erhöhten Leistungsfähigkeit infolge Einführung der Weichen- und Signalsicherungen auch den gestiegenen Forderungen noch zu entsprechen vermochte; bei einigen musste indessen auch durch Ergänzungsbauten, so beim Südbahnhof in Wien, durch Einfügung eines weitem sechsten Hallengeleises [vgl. Abb. 202], beim dortigen schon aus dem Jahre 1858 stammenden Westbahnhof [Abb. 227] durch Angliederung eines neuen Perrons ausserhalb der Halle die äusserste Grenze der Leistungsfähigkeit wesentlich



Abb. 226. Ansicht des Hafens von Triest mit den Magazinen und Hangars.

## DER WESTBAHNHOF IN WIEN.

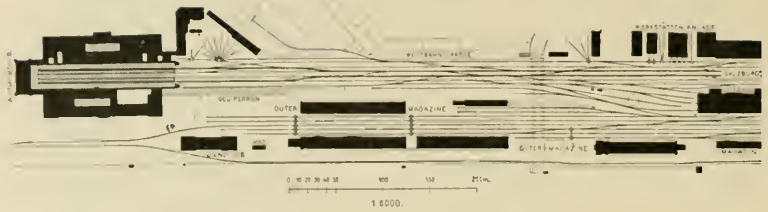


Abb. 227.

## PRAGERHOF 1861.

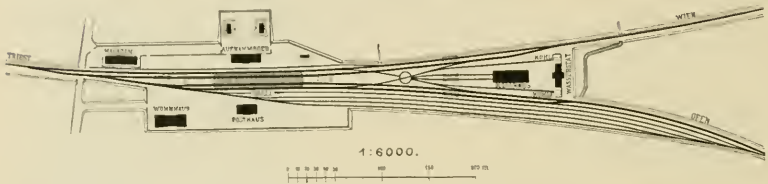


Abb. 228.



Abb. 229. Bahnhof Deutschbrod der Oesterreichischen Nordwestbahn und der Süd-norddeutschen Verbindungsbahn. (Keilbahnhof.)



HULLEIN



Abb. 232

ZAUCHTL.

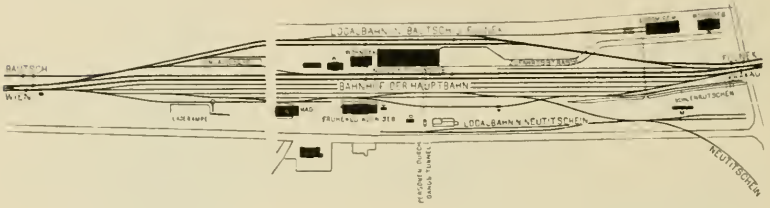


Abb. 233

GÖDING

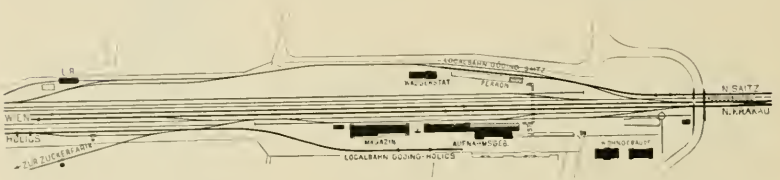


Abb. 234

TROPPAU.

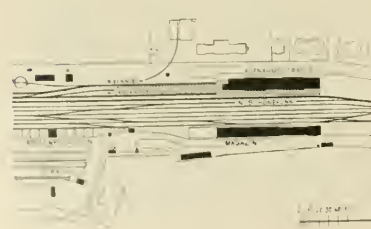


Abb. 235

STAUDING

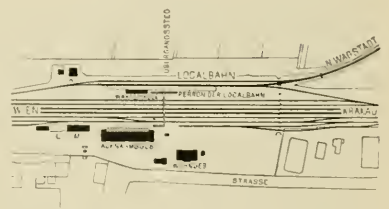
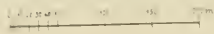


Abb. 236

1:6000



In Kreuzungsstationen, wie in Pilsen vor dem Umbau [vgl. Tafel I, Fig. 3], trat noch der nachtheilige Umstand hinzu, dass die Hauptgeleise der verschiedenen Linien sich innerhalb der Station kreuzten. Diese Nachtheile wurden mit der Einführung der Keil- und Inselbahnhöfe und deren Combination mit der Kopfform zu Gunsten eines gesicherten und öconomischen Betriebes vermieden.

Die Station Pragerhof [Abb. 228] zeigt schon im Jahre 1861 den ersten Versuch, den Austausch der Passagiere zwischen den Anschlusslinien ohne Schienenüberschreitung zu vermitteln, indem dort der hallenüberdeckte Perron zwischen die Hauptgeleise der Südbahnlinie Wien-Triest und jene des nach Ofen abzweigenden Flügels gelegt ist. Freilich war hier noch das Aufnahmsgebäude von dem »Inselperron« durch mehrere zu

überschreitende Geleise getrennt. In Alt-Parka [Abb. 230], wo die Süd-nord-deutsche Verbindungsbahn und die Nord-westbahn einander kreuzen, wurde das Aufnahmsgebäude und der Perron in den

Zwickel der auseinandergehenden Bahnrinne verlegt, so dass Züge beider Linien gleichzeitig und unmittelbar vor dem Perron vorfahren können und auf diesem der schienenfreie

Wechselverkehr der Passagiere erfolgt. Die Zufahrt zu dem Aufnahmsgebäude findet hier von der offenen Seite des durch die Bahnrinne gebildeten Keiles statt, welchem diese Stationstypen den Namen des »Keilbahnhofes« verdankt. Auch in Deutsch-Brod, wo die vorbenannten Bahnen zusammentreffen, zeigt das Aufnahmsgebäude [Abb. 229] die aus der keilförmigen Anlage des Bahnhofes sich ergebende Querstellung.



Abb. 237. Bahnhof Troppau. Ansicht des Zungenperrons.



Abb. 238. Station Hadersdorf-Weidlingau



Abb. 229. Haltestelle Gumpendorf der Wiener Stadtbahn.

In Alt-Paka, wo grosse Terrain-schwierigkeiten eine freiere Disposition behinderten, erfolgte noch die Kreuzung der Hauptgeleise in der Station selbst, also im Schienenniveau. Bei den anderen Anlagen ähnlicher Art, welche Hellwig im Zuge der Nordwestbahn im Jahre 1872 erbaute, so in Neu-Kolin, in Vsetat-Privor, u. a. wurde aber die Kreuzung der beiden Linien immer mittels Ueberbrückungen, also entsprechend weit ausserhalb der Station vorgenommen, und wurden dann die von einander völlig unabhängigen Hauptgeleise in der Station selbstparallel neben einander geführt. [Abb. 231.]

Die parallele Lage der Hauptgeleise erleichterte deren Verbindung mittels Weichen zum Uebergang ganzer Züge, und gestattete eine zweckmässige Anordnung der von beiden Bahnen gemeinsam benützten Baulichkeiten, wie des Aufnahmsgebüdes, der Wagenremise und des Umladeschupfens. Der ganze Bahnhof erhielt dadurch eine rechteckige, langgestreckte Form, ohne dass hiedurch das Wesentliche des Keilbahnhofes berührt worden wäre. Die Zufahrt erfolgte auch hier

von der offenen Seite des Keiles. Auf der vom Aufnahmsgebüde abgewandten Seite der Hauptgeleise wurden die gesonderten Güterbahnhöfe der beiden Anschlussbahnen angeordnet.

Wie die Keilform des Bahnhofes durch den Zusammenschluss der Geleise bloss auf einer Seite des Aufnahmsgebüdes und des Perrons entstand, während die andere Seite für die Zufahrt vom Orte offen blieb, so entstand die Inselform, sobald diese Baulichkeiten durch hinzutretende Nebengeleise, wie in Hullein [Abb. 232], auf allen Seiten von Geleisen umschlossen wurden.

Beim Bau der Stadtbahn und der Localbahnen seitens der Nordbahn, welcher in zahlreichen Stationen der alten Linien Anschlüsse und Kreuzungen forderte, bot sich Ast Gelegenheit, die Type der Inselbahnhöfe mit der Kopfform verschiedenfach zu combiniren, um die neuen Anlagen den wechselnden örtlichen Verhältnissen und der Art des jeweiligen Anschlussverkehrs möglichst anzupassen.

In dem genannten Bahnhof Hullein erfolgt der Wechselverkehr der Reisenden

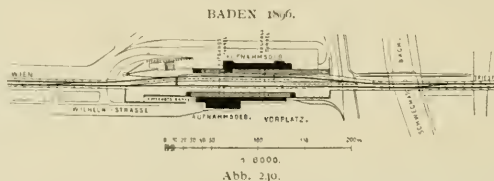


Abb. 230.



zwischen den Richtungen Wien-Krakau und Kojetein-Bielitz schienenfrei durch das Aufnahmsgebäude, an welches die Hauptgeleise beider Linien unmittelbar herantreten. Der Zugang von der tief gelegenen Zufahrtsstrasse zu dem von Geleisen rings umschlossenen Inselgebäude wird durch einen kurzen, die zwischenliegenden Geleise unterfahrenden Tunnel vermittelt. Auch in Zauchtl [Abb. 233], wo die Localbahnen nach Bautsch und Fulnek an die Hauptbahn anschliessen, empfahl sich die Verwendung der Inselform durch Umlegung der Hauptgeleise des alten Bahnhofes und durch die Erbauung eines Inselgebäudes, zu dessen Stirnseite die Zufahrtsstrasse nach Kreuzung des Localbahn-Geleises hinführt. Um hier auch einen schienenfreien Zugang vom Aufnahmsgebäude zu der in Kopfform belassenen Einmündung der Neutitscheiner Localbahn zu schaffen, wurden beide durch einen Personen-Durchgangstunnel unter den Geleisen des Bahnhofes Zauchtl verbunden. In Troppau [Abb. 235 und 237] wurde der gesicherte Wechselverkehr zwischen den Zügen der Nordbahn, denen der Localbahn nach Bennisch und der Staatsbahnlinie nach Jägerndorf durch den an den Hauptperron anschliessenden Zungenperron vermittelt, nachdem die dort befindliche Heizhausanlage verlegt worden war. Stauding [Abb. 236], wo ein einfacher Uebergangssteg den Localbahn-perron mit dem Hauptgebäude verbindet, G ö d i n g [Abb. 234], wo für die jenseits der Hauptgeleise einmündende Localbahn nach Saitz gleichfalls ein Steg dient, während das diesseits mündende Holieser Geleise gar unmittelbar auf den Vorplatz der Station geführt ist, zeigen Beispiele, wie die angestrebte Sicherung des Personenverkehrs mit besonderer Einfachheit und Billigkeit der Anlage vereint wurde, wo dies durch den bescheidenen Verkehr der Flügelbahn gerechtfertigt war.

In den Knotenpunkten mit besonders dichter Zugfolge erwies sich aber auch die Theilung des Verkehrs nach Bahnhöfen, wie sie in den bisher besprochenen Bahnhofstypen durchgeführt war, für die völlige Sicherung des Betriebes und für den Schutz des Publicums

Aufnahmsgebäude

nach Wien

von Wien

Ged., Perron

nach Luxemburg

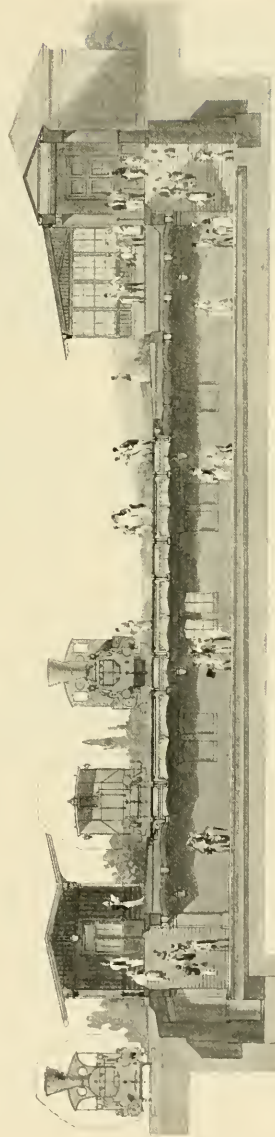


Abb. 241. Schnitt durch den Bahnhof Minding. [1893.]



Abb. 212. Bahnhof Meidling.  
[Nach einer photographischen Aufnahme von H. Pöbst.]

noch nicht als ausreichend. Für solche Bahnhöfe ergab sich die Nothwendigkeit einer weiteren Theilung nach Fahrtrichtungen; es erwies sich als geboten, jedes Hauptgeleise an eine eigene Perronkante zu legen, von welcher aus der Zug unmittelbar bestiegen werden kann, ferner durch die schienenfreie Verbindung der Perrons untereinander und mit dem Aufnahmegebäude jede Geleiseüberschreitung auszuschliessen.

Eine solche Trennung nach Fahrtrichtungen war in Zwischenstationen — in denen es sich ja in vereinfachter Weise immer blos um zwei Hauptgeleise handelte — schon zu Ende der Siebziger-Jahre in Aufnahme gekommen. Um diese Zeit hatte die Kaiserin Elisabeth-Bahn damit begonnen, in einigen beliebten Ausflugsstationen in der Nähe Wiens Uebergangsstege zwischen dem Aufnahmegebäude und dem selbständigen Perron des jenseitigen Hauptgeleises zu errichten, während die Südbahn bald darnach — im Jahre 1883 — in Mödling den ersten Verbindungstunnel zwischen den beiden Bahnhofseiten herstellte. War in den Zwischenstationen — wie auf der Kaiser Franz Josef-Bahn — eine gesonderte Personen- und Gepäckscassa auf dem jenseitigen Perron vorgesehen, so konnte Steg oder Tunnel durch einen schienenfreien Zugang zu der vom Orte ab-

gewendeten Bahnhofseite ausserhalb der Station ersetzt werden.

So entstanden seit den Achtziger-Jahren auf den belebten Wiener Localstrecken der drei genannten Bahnen jene zahlreichen doppelseitigen Stationen, die uns mit ihren langgestreckten, weinumrankten Veranden freundlich begrüßen, Stationen, die durch die augenfällige Zweckmässigkeit

ihrer Anlage, durch die ersichtliche Beschränkung auf die nothwendigsten Einrichtungen einen geradezu ästhetischen Eindruck und das beruhigende Gefühl vollster Sicherheit erwecken. So sind auch die Haltestellen der Wiener Stadtbahn mit beiderseitigen Perrons und Aufnahms-Gebäuden ausgestattet. [Vgl. Abb. 238 und 239.] Ein schönes Beispiel einer derartigen Zwischenstation, die durch die zweckmässige Anlage einem gesicherten Massenverkehr gewachsen ist, bietet das heutige Baden nach dem in jüngster Zeit unter Zelinka durchgeführten Umbau. [Abb. 240.] Da die Personen- und Gepäckscassen für beide Fahrtrichtungen im ebenerdigen Vestibule des stadtseitigen Empfangsgebäudes vereinigt sind, so ist der jenseitige Perron mit dem Vestibule durch einen Zugangstunnel, mit dem Vorplatz durch einen zweiten Abgangstunnel verbunden und so ist im Verein mit den Aufgangs- und Abgangstrepfen des diessseitigen Perrons eine vollständige Trennung des ankommenden vom abreisenden Publicum beider Fahrtrichtungen durchgeführt.

In Mödling, wo der Laxenburger Flügel an die Hauptlinie der Südbahn anschliesst, ist der jenseitige Perron insonderart von dem nach Triest gehenden Hauptbahn-Geleise und dem Laxenburger-Geleise umschlossen. [Vgl. Abb. 241.] In Knotenpunkts-Stationen, wo aber nicht blos für drei Geleise — wie in Mödling —



lichte es, dass an einzelnen Tagen in dieser Station schon bis 387 Züge anstandslos verkehren, innerhalb einer Stunde auf der Hauptlinie der Südbahn allein, bis 27 Züge abgefertigt werden konnten.

Kurz darnach, im Jahre 1890, wurde unter Bischoff v. Klammsstein der Bahnhof St. Pölten [Abb. 245] in seiner heutigen Anlage eröffnet. Jedes Hauptgleise der Linie Wien-Salzburg und des hier abzweigenden Flügels nach Tulln sind hier von zwei Inselepperrons und dem Hauptperron, die durch einen Tunnel verbunden sind, schienenfrei zu-

gänglich gemacht. In einem gesonderten, den bereits besprochenen Vorbahnhof zu verlegen und so auf dem Hauptbahnhof selbst Platz zu schaffen für einen allen Forderungen genügenden Personen- und Maschinenbahnhof. Durch diese im Jahre 1888 unter Ast durchgeführten Umgestaltungen rückte der alte Prerauer Bahnhof hinsichtlich seiner Ausdehnung, seiner Austheilung und seiner Einrichtungen in die Reihe modernster Bahnhöfe vor. Auch dieser Bahnhof [Abb. 246] zeigt die Durchgangsform mit zwei durch Tunnel verbundenen Inselepperrons, so dass jedes



Abb. 246. Bahnhof Prerau.

gänglich gemacht. Die Güterzüge werden um den Bahnhof herumgeführt und fahren unmittelbar in den anschliessenden Rangir- und Lastenbahnhof ein. Für die auf der Seite des Aufnahms-Gebäudes einmündende Linie nach Leobersdorf mit hier endigendem Zugsbetrieb empfahl sich die Anordnung der Kopfform, also eines stumpf endigenden Geleises längs eines vom Hauptgebäude ausgehenden Perrons.

Der Bahnhof Prerau [vgl. Tafel I, Fig. 2], der Verkehrsmittelpunkt der Nordbahn, in welchem heute täglich bis 140 Züge und bis 4300 Wagen von Wien, Brünn, Olmütz und Krakau zusammenströmen, hatte schon in den Achtziger-Jahren eine Aufgabe zu bewältigen, der die alte Anlage trotz der steten Erweiterungen nicht mehr in rationeller Weise gerecht werden konnte. Man entschloss sich daher, den gesamten Transitogüterdienst, also das umfangreiche Ran-

gänglich gemacht. Die Güterzüge werden um den Bahnhof herumgeführt und fahren unmittelbar in den anschliessenden Rangir- und Lastenbahnhof ein. Für die auf der Seite des Aufnahms-Gebäudes einmündende Linie nach Leobersdorf mit hier endigendem Zugsbetrieb empfahl sich die Anordnung der Kopfform, also eines stumpf endigenden Geleises längs eines vom Hauptgebäude ausgehenden Perrons.

Hauptgleise der Linie Wien-Krakau und der beiden Anschlussbahnen unmittelbar zugänglich sind. Ein Doppelgleise für Güterzüge umgeht den Bahnhof und mündet in die Einfahrtsgeleise des Vorbahnhofes. Dieser ist indessen mit dem Hauptbahnhof auch in unmittelbare Verbindung gebracht, um die Zufahrt zu den Heizhäusern und zur Filialwerkstätte, ferner zu dem in seiner alten Lage belassenen kleinen Ortsgüterbahnhof zu bewerkstelligen. Die Sicherung der Fahrten besorgen drei Centralstellwerke mit elektrisch bedienten Weichen und Signalen.

In Pilsen, wo sich die drei fremden, nunmehr verstaatlichten Linien Wien-Eger, Prag-Fürth und Dux-Eisenstein der Franz Josef-Bahn, der Böhmisches Westbahn und der Pilsen-Priesener Bahn kreuzen, von denen jede daselbst einen eigenen Güter- und Maschinenbahnhof, eine eigene Werkstättenanlage und zum

Theil auch einen eigenen Personenbahnhof besass, musste unter der gemeinsamen Leitung des Staates und bei dem ansteigenden Verkehr die Verschmelzung dieser Bahnkomplexe zu einem einheitlich angelegten Centralbahnhof im Interesse eines rationellen Betriebes zur Nothwendigkeit werden. Der Mangel fast jedes Zusammenhanges zwischen den alten Bahnhofstheilen macht es erklärlich, dass

führt sind. Da es sich hier empfiehlt, die sechs den verschiedenen Richtungen zugewiesenen Einfahrts- und Durchfahrtsgeleise für Güterzüge zwischen Aufnahmsgebäude und Personenzug-Hauptgeleise zu legen, so soll der mittlere Perron als Hauptperron ausgestaltet und mit dem Restaurant und den Wartesälen versehen werden, um diese Räume mehr in den Mittelpunkt der ganzen An-



Abb. 247. Bahnhof Hütteldorf-Hacking.

BAHNHOF HÜTTELDORF-HACKING.

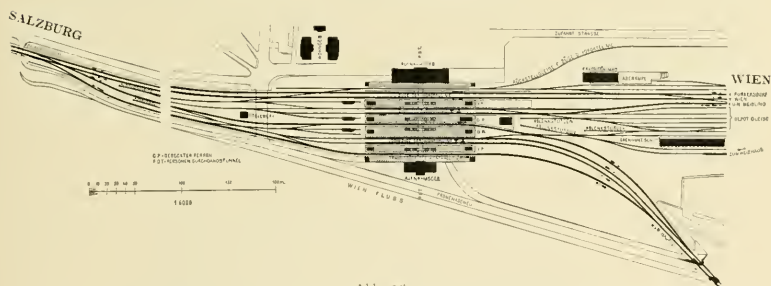


Abb. 248.

bei diesem von Staně eingeleiteten, heute noch nicht abgeschlossenen Umbau kaum mehr als eine Werkstätte in die neue Anlage hinübergerettet werden kann, ja dass auch diese ihren Platz räumen dürfte, falls an den Bau einer grossen Centralwerkstätte geschritten werden wird. [Vgl. Tafel I, Fig. 4.]

Drei Inselperrons werden hier die Fahrrichtungen der drei sich kreuzenden Bahnlängen trennen, welche auf der Westseite des Bahnhofes mittels Ueberbrückungen übereinander wegge-

lage zu rücken. Zwei Personentunnels und ein Gepäckstunnel sollen den schienenfreien Zugang zwischen Vorgebäude und Perron vermitteln. An die in den Personenbahnhof eingeschobenen sechs Lastzuggeleise schliesst sich der geschildderte, bereits ausgebaute Rangirbahnhof an, neben dessen Abrollgeleisen sich der Zugsbahnhof für die Aufstellung ausfahrender Züge befindet.

Die jüngsten Kreuzungs- und Anschlussbahnhöfe, die nach den modernen Principien erbaut sind, Heiligenstadt,

Hauptzollamt und Hütteldorf-Hacking, verdanken ihre Anlage dem unter der Leitung Bischoff's von Klammtstein stehenden Bau der Wiener Stadtbahn. Hütteldorf-Hacking [Abb. 247, 248], an der Hauptlinie Wien-Salzburg gelegen, die hier auch den Vorortzügen dient, ist einerseits eine Theilungsstation für die nach Purkersdorf transitirenden Züge der Wienthal-Linie, andererseits eine Kopfstation für deren Localzüge, wie für jene der Wiener Verbindungsbahn, der nunmehrigen Südringlinie. Die Geleise werden von vier Insel- und zwei Längsperrons bedient, die durch einen Tunnel verbunden sind. Auszugsgeleise behufs rascher Umsetzung der Züge für die Rückfahrt, ausreichende Dépôtgeleise, Maschinen- Aufstellungs- und Ausrüstungsgeleise ermöglichen es, den hier kräftig pulsirenden Verkehr in gesicherter und geordneter Weise abzuwickeln.

Der mächtige Verkehrsaufschwung des letzten Decenniums hat dazu geführt, dass wir in Oesterreich heute mitten in einer Epoche grosser Bahnhofsbauten stehen. Das Schwergewicht dieser Thätigkeit liegt im Umbau wichtiger Knotenpunkte, wo an Stelle alter, unzulänglicher Anlagen Personen- und Güterbahnhöfe nach den entwickelten, modernen Grundsätzen entstehen. Die vereinzelt hier vorggeführten Bauten, die uns in dieser Richtung die letzten Jahre brachten, werden in der allernächsten Zeit zu einer stolzen Reihe sehenswerther Bahnhöfe ergänzt sein. In Reichenberg und Karlsbad, in Bruck a. M. und in Wiener-Neustadt steht der Bau grosser Centralbahnhöfe unmittelbar bevor und auf den Linien der Staatsbahnen sehen wir ausser in Pilsen auch in Lemberg und Budweis, in Salzburg, Prag und Knittelfeld grossartige Anlagen theils schon im Werden, theils in Vorbereitung für den baldigen Bau.

Diese rege Banthätigkeit fordert auch ungewöhnliche Mittel. Die Kaiser Ferdinands-Nordbahn hat im Decennium 1886—1896, in welcher Zeit sich der Verkehr ihres Hauptbahnnetzes mehr als verdoppelte, 14 Millionen Gulden verbaut, um ihre schon so oft erweiterten Sta-

tionen, abgesehen von allen Oberbau-Erneuerungen, durch Umgestaltungen und Erweiterungen auf der Höhe der gestiegenen Forderungen zu halten. Und die sechs letztgenannten Bahnhöfe der k. k. Staatsbahnen allein werden durch den Umbau einen Aufwand von mehr als 11 Millionen Gulden beanspruchen. Diese bedeutenden Investitionen erweisen sich jedoch nicht bloss segensreich im Interesse einer erhöhten Sicherheit, sondern sind auch das unabweisliche Gebot einer weiter ausschauenden Oeconomie.

Bei dem flüchtigen Rundgang durch die Stationsanlagen der österreichischen Bahnen, bei welchem zugleich ein Zeitraum sechzigjähriger Entwicklung zu durchmessen war, musste naturgemäss Vieles und manch Wesentliches dem eilenden Blick verborgen bleiben. Aber wenn es auch möglich gewesen wäre, den Schauplatz jenes vielgestaltigen Treibens, das sich im Innern der Bahnhöfe, für das grosse Publicum unsichtbar, gleichsam hinter den Coulissen abspielt, in seinem weiteren Umfange zu beleuchten, die hundertfältigen Einrichtungen für die besonderen Zweige des Bahnbetriebes näher zu betrachten — so wären doch die führenden Linien in dem Bilde der Stationsentwicklung hiedurch kaum berührt worden.

Die ersten Bahnhöfe der grossen Städte mit ihrem beschränkten, aufkeimenden Verkehr und ein grosser Endbahnhof unserer Zeit, der an einem Tage einen Verkehr von 100.000 Menschen vermittelt und viele Tausend Tonnen Güter in Umsatz bringt — eine alte Station mit ihren gedrängten primitiven Anlagen und ein moderner Knotenpunkts-Bahnhof, der trotz der weiten Ausdehnung nicht der Uebersichtlichkeit entbehrt — sie kennzeichnen die äussersten Glieder der Entwicklungsreihe, welche der österreichische Stationsbau seit seinem Beginne durchlaufen.

Die sich stets erneuernden und vermehrenden Bedürfnisse, die vom ersten Tag der Eisenbahnen an in den Bahnhöfen zu befriedigen waren, hatten auch

auf diesem Gebiet zu einem eigenartigen Kampf ums Dasein geführt, indem der wachsende Umfang der einzelnen Dienstzweige über den ihnen zugewiesenen Rahmen hinausdrängte und diese sich gegenseitig das Terrain streitig machten. An der Hand der einzelnen Entwicklungsstadien der Bahnhöfe lässt sich schrittweise der — von dem vorschreitenden Ausbau der Städte oft beeinflusste — Process verfolgen, wie sich Personen- und Güter-Dienstanlagen auf gegenseitige Kosten und auf Kosten der Heizhäuser und Werkstätten erweiterten, und wie das für die örtlichen Verhältnisse minder Belangreiche an die Peripherie oder aus der Station hinausrücken musste. Die Zwischenglieder dieser Stadien bilden jene Compromisse, die in der steten Stations-Erweiterung zwischen der Rücksicht auf das Bestehende und dem Streben nach Vermehrung und Verbesserung geschlossen wurden, und in denen Uebersichtlichkeit und systematische Gliederung nicht immer die Oberhand gewinnen konnte.

Die neueste Zeit brachte in den Bau und in die Umgestaltungen der Stationen eine bedeutsame Wendung. Der Geist exacter wissenschaftlicher For-

schung hat auch auf diesem Gebiet seinen Einzug gehalten, indem er die Methode lehrte, mit Hilfe der Erfahrung die complicirten Erscheinungen des Bahnhofs-Betriebes zunächst zu entwirren, sie auf ihre einfachen Elemente zurückzuführen und erst für diese die Einrichtungen zu schaffen, die zu ihrer Befriedigung führen.

Dadurch entstand jene besprochene weitgehende Specialisirung, die sich ebenso in den grössten Bahnhöfen durch deren Theilung nach den verschiedensten Betriebs- und Verkehrsforderungen ausspricht, wie in jenen kleinen Stationen, die mit den vollkommensten Mitteln für die Erfüllung einer einzigen grossen Verkehrsaufgabe ausgestattet sind. Es liegt im Wesen einer derartigen systematischen Arbeitstheilung, dass die Leistungsfähigkeit solcher moderner Anlagen ungleich dehnbarer sein wird gegenüber den erhofften weiteren Steigerungen des Verkehrs, und dass solche Anlagen daher die besten Bürgschaften bieten für die Erfüllung der Forderungen, an welche die Culturmission der Eisenbahnen geknüpft ist: Die Forderung nach Billigkeit, nach Raschheit und vor Allem nach Sicherheit des Betriebes.







# Hochbau.

Von

HARTWIG FISCHEL,

Architekt, Ingenieur der Kaiser Ferdinands-Nordbahn.





## Hochbau.

### I. Theil.

#### Entwicklung in Oesterreich-Ungarn bis zum Jahre 1867.

##### *Die ersten Privatbahnen.*

**A**ELTER wie jeder Gedanke an eine Ausbildung der Verkehrsmittel ist das Bedürfnis der Menschen nach einem schützenden Obdach. Es gab den Anstoss zur Entwicklung einer profanen Baukunst, welche zuerst unter dem Einfluss der Denkmale religiöser Kunst, dann durch die Prachtliebe der Grossen und Mächtigen, und endlich durch die Bedürfnisse des Volkes zu selbständiger Bedeutung heranwuchs. Die ungezählten Probleme einer fortschreitenden Cultur-entwicklung haben ihr immer neue Aufgaben zugeführt, von denen viele als endgiltig gelöst und überwunden zu betrachten waren, bevor das Eisenbahnwesen entstand. Jede grosse Nation, jede grosse Epoche im Geistesleben der Völker hatte ihren formalen Ausdruck in dieser steinernen Sprache gefunden. Zu Beginn dieses Jahrhunderts war eine Pause von technischer und künstlerischer Unfruchtbarkeit eingetreten. Eine lange Kriegszeit hatte die materiellen und productiven Kräfte der europäischen

Staaten erschöpft, und es bedurfte eines kräftigen Impulses, um die erlahmte wirtschaftliche Thätigkeit wieder zu erwecken. Dieser Impuls erfolgte nun durch die Erfindungen und Bestrebungen im Hinblick auf die Verbesserung und Erleichterung des Verkehrs, welche mit der Construction des Eisenbahngeleises und der Locomotive ihrem Ziel in unerwartet rascher und vollkommener Weise nahegerückt wurden.

Dem Bauwesen war mit einem Schlage eine Fülle neuer und grosser Arbeitsgebiete erschlossen, auf welchen zwar in erster Linie der Strassen- und Brückenbau-Ingenieur seine Thätigkeit entfalten konnte, wo aber auch dem Hochbau-Techniker grosse Aufgaben erwachsen sollten, deren Lösungen für das gesammte Bauwesen bedeutungsvoll wurden. Wenig Raum war im Anfange dem Architekten gegönnt, knüpfte doch das junge Eisenbahnwesen unmittelbar an den Strassenverkehr und seine Einrichtungen an, welcher nur Bedarf an Nutzbauten, wie Postanstalten, Speditions- und Lagerhäuser, Remisen, kannte. Diese der Ausstattung nach so einfachen, dem



Abb. 249 Ansicht des Nordbahnhofes in Wien. [1850]

Umfange nach nur selten ausgedehnten Anlagen mussten zunächst die Vorbilder abgeben für jene Hochbauten, welche das Eisenbahnwesen ins Leben rief. Wenn auch die Rücksichtnahme auf einen gesteigerten Personenverkehr, auf die besonderen Einrichtungen für Maschinen und Wagen eine Erweiterung des Bauprogramms mit sich brachten, so waren doch die Unsicherheit des materiellen Erfolges, der Mangel an ausreichenden Erfahrungen viel zu grosse Hemmnisse für eine Ueberschreitung der engsten öconomischen Grenzen auf dem Gebiete des Hochbaues.

So zeigen die ersten Eisenbahn-Hochbauten noch wenig Charakteristisches in Bezug auf Construction oder Aufbau, nur in der Art ihrer Anordnung und Gruppierung lassen sich von Anfang an gewisse Principien erkennen, deren fortschreitende Entwicklung auch für die formale Gestaltung der Hochbauten wesentliche Consequenzen mit sich führte. Vergewärtigen wir uns das Aussehen einer Eisenbahnstation der ältesten Periode. In der beschreibenden

Darstellung der Budweis-Linz-Gmundener Eisenbahn schildert F. C. Weidmann im Jahre 1842 den schönen, grossen Bahnhof bei Lambach. Dieser Bahnhof, ein Areal von 6800  $\square^c$  [24.458  $m^2$ ] umfassend, besteht aus folgenden Gebäuden:

1. Das 45<sup>0</sup> [85.3  $m$ ] lange und 6<sup>0</sup> [11.4  $m$ ] breite Wirths- und Wohnhaus, solid gebaut, mit Ziegeln gedeckt. [Es enthielt Locale für das Wirthsgeschäft und 14 Fremdenzimmer, Kanzleilocale, Beamtenwohnungen und Stallungen für 48 Pferde.]

2. Ein 12<sup>0</sup> [22.8  $m$ ] langes, 6<sup>0</sup> [11.4  $m$ ] breites, mit Ziegeln gedecktes Magazin zur Aufbewahrung der Güter und Unterstellung einiger Personenwagen.

3. Das Schmiedegebäude, nebst der Wächterwohnung, an welche ein hölzerner Wagenschuppen angebaut ist.

Die massiven Gebäude hatten hohe Dächer, waren glatt verputzt, die Dimensionirung der Stockwerke, der Fenster und Thüren, das ganze schmucklose aber gediegene Aeussere entsprachen den guten bürgerlichen Wohngebäuden



Abb. 250. Bahnhof Wagram der Nordbahn. [1839.]

kleiner Städte. Der freie Platz vor den Gebäuden«, sagt Weidmann, »ist zum Theil mit Bäumen bepflanzt. Auch sind Sitze für Gäste angebracht, welche lieber im Freien verweilen und speisen wollen. Gegenüber den Gebäuden befindet sich auch ein recht artiges Gärtchen mit niedlichen kleinen Anlagen. Der ganze Bahnhof ist mit einer Planke umfriedet. Der Anblick des Treibens auf dem Bahnhofe gewährt ein recht bewegtes Bild. Es ist dies einer der lebhaftesten Stationsplätze der Bahn.« Diese naive Darstellung ist ebenso charakteristisch für das Aussehen der Anlage wie für die Auffassung von ihren Zwecken.

Als die Gründer der ersten Locomotivbahn Oesterreichs — der Kaiser Ferdinands-Nordbahn — sich die Aufgabe stellten, die Reichshauptstadt Wien mit dem verkehrsreichen Norden zu verbinden, wurden die projectirenden Ingenieure und Architekten rücksichtlich der Ausgestaltung der Gebäude und Betriebsanlagen vor eine Reihe schwieriger und wichtiger Aufgaben gestellt. Es galt hier Anlagen zu schaffen, welche den Verkehrsbedürfnissen einer grossen Stadt anzupassen waren, und welche dem Betriebe eines ausgedehnten, auf Erweiterung berechneten Unternehmens genügen sollten. Anhaltspunkte für solche Anlagen gab es damals lediglich in England, wo zwei Bahnen bereits im Betriebe waren. Es war für das österreichische Unternehmen sehr förderlich, dass die Gründer desselben die eingehendsten Studien an jenen bewährten Mustern vornehmen liessen. Ihre Einrichtungen entsprangen vielfach den Sitten der Bevölkerung. Besondere Beachtung war der Bequemlichkeit des reisenden Publicums geschenkt; so war

es schon bei diesen ersten Anlagen möglich, mit Strassenfuhrwerk in die Ankunftshallen längs der Perrons einfahren zu können. Bedeckte Hallen schützten fast in jeder kleinen Station die Ein- und Aussteigenden; Wagenremisen beherbergten die Personenwagen. Die Güterschuppen enthielten Geleise für die Frachtwagen. Kreuzungen im Niveau des Strassenverkehrs wurden durch Etagenanlagen sorgfältig vermieden. Ein Bericht über ausländische und österreichische Bahnhöfe in Förster's Bauzeitung [1838] bringt als Resultat solcher Studien die Feststellung allgemeiner Principien, welche zumeist noch heute Gültigkeit haben. Es heisst daselbst:

»Bei einem wohleingerichteten Dépôt für Reisende und Waaren müssen 1. die abgehenden von den ankommenden Passagieren streng geschieden sein. 2. Muss für die Unterkunft der Passagiere bis zur Abfahrt durch eigene Locale gesorgt sein, wobei der Bequemlichkeit der Controle halber die Reisenden der verschiedenen Classen, d. i. die Inhaber der im Preise verschiedenen Fahrkarten, wieder von einander zu trennen sind. 3. Die Passagiere dürfen weder beim Kommen oder Abgehen noch sonst unter irgend einer Bedingung die Bahn kreuzen müssen, wonach die Einfahrt in den Sammelplatz und die Ausgänge aus demselben zu disponiren sind. 4. Für schwere Waarenballen, sodann für das schwere Gepäck der Passagiere müssen eigene Einfahrten in Räume zur damit vorzunehmenden Manipulation und Verladung vorbedacht sein, auch ist die möglichst directe Verbindung der zu versendenden Waarentransporte mit der



Abb. 251. Ansicht der Station Baden. [1842.]

Eisenbahn zu berücksichtigen. Ist mit dem Dépôt oder Stationsplatz ein Magazinierungsort verbunden, so muss eine bequeme Communication zwischen diesem und den auf der Eisenbahn anlangenden Lastwaggons stattfinden. 5. Für Remisen zur Unterbringung der betreffenden Personen- oder Lastwägen muss vorgesorgt sein und müssen die Wagen, falls eine leichte Reparatur, z. B. Schmieren der Radbüchsen u. a. m. nöthig wird, ohne alle Schwierigkeit von der Bahn dahin geschafft werden können. 6. Für wichtige Reparaturen sollen die nöthigen Werkstätten, als Schmieden, Tischlereien etc. in der Nähe angebracht sein. 7. Kommen Locomotive in den Stationsplatz, so muss für bequeme Verbindung zwischen ihrem Einstellplatz und der Bahn gesorgt werden, auch ist zu erwägen, dass in diesem Falle Kohlenmagazine und Wasserreservoirs in der Nähe anzuordnen seien, damit sich der Dampfwagen mit Wasser und Kohle versorgen könne, auch müssen die zur Instandhaltung von dergleichen mit allem Nöthigen versehenen Werkstätten sich in Bereitschaft finden. Nur dann, wenn allen diesen Bedingungen gehörig entsprochen ist, wird die Circulation der Reisenden und Güter ohne Hemmnisse und Störungen geschehen können.

Aus derselben Quelle [1839] erfahren

wir, dass der erste Bahnhof Wiens, die Hauptstation der Nordbahn [vgl. Abb. 249 sowie Abb. 164 und 165, Bd. 1, 1. Theil], einen  $6897 \frac{1}{2}$  [24.829  $m^2$ ] grossen, von einer  $8' [2'5 m]$  hohen, mit zwei Einfahrten versehenen Mauer abgeschlossenen Raum umfasste, aber innerhalb dieses regelmässig als Rechteck gebildeten, ebenen,  $14' [4'4 m]$  über dem umgebenden Terrain erhabenen Plateaus waren die Hochbauten nach ihren verschiedenen Zwecken gruppiert und durch Geleise verbunden, für alle einzelnen Bedürfnisse war nach der herrschenden Ansicht in möglichst reichlicher Weise vorgesorgt. »Dieser Raum«, heisst es in der citirten Beschreibung, »ist in drei, nach den Erfordernissen des Betriebes, bestimmte Abtheilungen gesondert, und zwar in den Raum für den Personenverkehr, in jenen für die Manipulation mit den Maschinen und endlich in jenen für den Waarenverkehr. In der ersteren befindet sich das Haupt- und Aufnahmsgebäude für die Passagiere und die Wagenremise, in der zweiten die Remise für die Locomotive, das Heizhaus, das Kohlenmagazin, die Werkstätten für Schmiede, Schlosser, Drechsler, Tischler, Sattler etc. und das Wohngebäude des Maschinen-Directors. In dem dritten Raume endlich steht das grösste Gebäude, welches das k. k. Zollamtslocale und das Waarenmagazin enthält.« [Vgl. Abb. 179 und 180.]



Abb. 352. Ansicht des Prager Bahnhofes. [1845.]

So sehen wir bei dieser ersten Wiener Bahnhofsanlage schon alle wichtigen, für den Eisenbahn-Hochbau charakteristischen Gebäude-Typen vertreten, denen die weitere Entwicklung nur wenige und untergeordnete Gattungen hinzuzufügen hatte. Nur in der Art, wie diese Typen ausgebildet wurden, wie sie räumlich wuchsen und formal an Ausdruck gewannen, darin können wir die eingreifende Thätigkeit des Eisenbahn-Architekten beobachten. Betrachten wir das Hauptgebäude der Nordbahn [vgl. Tafel I, Fig. II] näher, so erfahren wir aus der alten Beschreibung darüber folgendes: „Der Zugang für die Reisenden lag im Mittel des Verwaltungshauses, welches folgende Räume und Bestimmungen hatte: Vom Vestibule des Erdgeschosses gingen die Personen, welche in den Wagen ersten und zweiten Ranges fahren wollten, in das mit dem Anfange der Bahn in der Waage liegende erste Geschoss über die erste Stiege und lösten die Fahrbillets an der Casse im ersten Stock. Ein Raum daselbst diente als Saal für die Fahrenden in den Wagen II. Classe, ein Raum für die der I. Classe und ein Saal für die der III. Classe, welche ihren

besonderen Aufgang über eine zweite Treppe hatten, indem sie vorher die Billets an der Casse im Erdgeschoss zunächst der Stiege nahmen. Die übrigen Räume des Stockwerkes waren für das Mauthnehmeramt und die Zollgefällswache bestimmt sowie für das Polizeipersonale, welches die Pässe der Ankommenden und Abgehenden zu untersuchen hatte. Im Erdgeschoss des Gebäudes waren gegen die Strasse zu Wohnungen für das Dienstpersonale und rückwärts Keller und Räume zur Luftheizung. Im zweiten Stockwerke des Gebäudes waren Säle für Kanzleien des technischen Personales und Wohnungen.« Wir sehen also auch im Detail bereits für die wichtigsten Raumbedürfnisse des Personenverkehrs Vorsorge getroffen, wenn dies auch vorläufig nur in bescheidenem Umfange rücksichtlich der Ausmasse und Ausstattung geschehen konnte.

So vorsorglich man nun bei der Anfangsstation mit der Disponierung vorgegangen war, so sehr war man oft auf der Strecke geneigt, mit provisorischen Anlagen der Entwicklung der Verhältnisse Spielraum zu geben. Die Darstellung der Station »Wagram« zeigt



Abb. 253. Station Sagor. [Cilli-Laibach.] [Südliche Staatsbahnen, 1839.]

uns den Zustand vom Jahre 1839. Ein Hauptgebäude [vgl. Abb. 250, ferner Bd. I, 1. Theil, Abb. 154 und Tafel I, Fig. I] aus verputzten Riegelwänden enthält den Locomotivschuppen, die Wasserstation, den Kohlenschuppen, Kanzlei- und Warteräume, daneben sind nicht weniger als drei ebenso grosse Gasthäuser und eine Verkaufsbude errichtet, welche für das neugierige Publicum bestimmt waren, das dem Anblick der in die hölzerne Halle einfahrenden Züge zu Liebe dort verweilen wollte. Die Neuheit des Unternehmens brachte es mit sich, dass selbst eine von der Natur stiefmütterlich behandelte Gegend zu einem Ziel für Lustfahrten wurde, und dass solchen Verhältnissen von den Bahnverwaltungen Rechnung getragen werden musste. Aber auch in Wien selbst

konnte es geschehen, dass ein Hauptbahnhof mit Rücksichtnahme auf solche dem Eisenbahn-Verkehr nicht direct entnommene Bedürfnisse projectirt wurde. Die zweite, im Jahre 1840 erbaute, grosse Bahnhofsanlage vor der Belvederelinie am Ausgangspunkte der Wien-Gloggnitzer und Wien-Pressburger Linie hatte die Form eines gleichschen-

keligen Dreieckes. \*) »Die zwei gleichen Schenkeln stiessen nach der Stadt zu unter beinahe rechtem Winkel zusammen und ihnen entlang waren die eigentlichen Bahnhöfe für die Bahn nach Neustadt und Pressburg projectirt. Zwischen den beiden «collossalen» Personenhallen, wovon jedoch erst die eine an dem Ausgangspunkte des Neustädter Flügels errichtet wurde [1842], befindet sich ein schöner, freier Raum zum Vorfahren und Aufstellen von Equipagen. Die hintere Seite dieses Vorplatzes wird von der Terrasse eines grossen, dreistöckigen Gebäudes begrenzt, dessen Hauptfront nach Wien zu gerichtet ist. Die Gesellschaft hat die herrliche Aussicht, die dieser Punkt gewährt, zu ihrem Vortheile benützt und die eben-erdigen Localitäten des eben genannten Hauses zu einem Gasthauslocale



Abb. 254. Station Praeloné. [Brünn-Prag.] [Nördliche Staatsbahnen 1849.]

eingerrichtet. Die oberen Etagen enthalten Wohnungen für Beamte, das Bau- und die verschiedenen Administrations-Bureaux, dann einen Saal für die Generalversammlungen. « Durch die räumliche Entfernung von dem Centrum der

\*) Vgl. Bd. I, 1. Theil, Abb. 179 und im Abschnitte: Bahnhofsanlagen von E. Reitler, Abb. 184, 185 und 190.





Abb. 255. Station Pragerhof. [Südbahn.]

Stadt waren hier besondere Verhältnisse gegeben, welche eine Vergrößerung des Bauprogrammes bedingten. Die Abtrennung der Restauration, der Bureaux und Wohnungen vom Haupt- und Empfangsgebäude ergab für dieses eine einfache Disponierung der Räume; dazu kam noch die Stellung des Gebäudes vor dem Ende der Geleise, welche ihm die erleichterten Bedingungen und die Kennzeichen eines »Kopfgebäudes« [vgl. Tafel I, Fig. III sowie Bd. I, Abb. 174 und 175] gaben. Die Gleichheit der Verhältnisse bezüglich der Niveaux von Bahn und Zufahrtstrasse mit jenen, die beim Wiener Nordbahnhofe massgebend waren, gestattet eine Gegenüberstellung beider Empfangsgebäude als Typen verschiedener Systeme.

Was beim Nordbahnhofe in einem Längsgebäude parallel zu den Geleisen bei geringer Gebäudetiefe an Räumen nebeneinander gereiht war, erscheint hier in gedrängter Anordnung und geschlossener Form vor den Köpfen der Geleise, bei schmäler Fasadengestaltung und tiefer Grundrissform. Anstossend an das geräumige Vestibule, das hier zum Hauptraum wurde, lag im

Strassengeschoss dem Eingange gegenüber das Cassalocale für die drei Classen, seitlich die Gepäckexpedition; symmetrisch lagen zwei zweiarmlige Stiegen, eine als Zugang zur Personenhalle, eine als Abgang für die Ankommenden benützt; letztere führte zu einer Arkade, vor der auf der Strasse das städtische Fuhrwerk aufgestellt war. Das Bahngeschoss enthielt nur für die Passagiere I. und II. Classe Warteräume; die 86' [33'5 m] breite und 370' [116'9 m] lange Personenhalle, welche sich in der Gebäudebreite anschloss, sollte mit ihrem Kopfperon und den beiden Längsperrons gleichfalls als Warteraum dienen. Es ist kein Zweifel, dass die Geschlossenheit dieser Grundrissform dem Architekten für die Ausbildung der Baumasse günstiger und gefügiger erscheinen musste. Doch gestattete die nothwendige Rücksicht auf die Möglichkeit einer Weiterführung der Linie über ihren Ursprung hinaus nur selten die Anwendung von Kopfgebäuden; kam man doch in Brünn wenige Jahre nach Erbauung der ersten Bahnhofsanlage zu der Nothwendigkeit, das als Stiringebäude ausgeführte Haus [vgl. Abb. 191, Bd. I, 1. Theil]





Abb. 250. Ansicht des Wiener Aufnahmegebäudes der Kaiserin Elisabeth-Bahn. [1850.]

demoliren zu müssen, weil die Fortsetzung der Linie erfolgte.

Eine Längsgebäude-Type der Wien-Gloggnitzer Bahn führt unsere Abbildung vom Aufnahmegebäude Baden [Abb. 251] vor Augen.

Prinzipiell wichtig für die späteren Anlagen war die Schaffung einer geräumigen Personenhalle in Wien, die allerdings noch mit hölzernem Dachstuhl aber in freigeigem Ausmasse hergestellt war. [Vgl. Abb. 175, Bd. I, 1. Theil.] Es wurde seitdem fast keine grosse Endstation mehr ohne Personenhalle projectirt und selbst die Zwischenstationen erhielten in reichlichem Masse sogenannte »Einsteighallen«, welche eine Eigenthümlichkeit der ältesten Stationsanlagen bilden. Von der primitivsten Ausbildung in reiner Holzconstruktion [vgl. Abb. 163, Bd. I, 1. Theil], wie sie die ältesten Nordbahnstationen aufweisen, ging man auf die Anwendung von Steinpfeilern mit Dächern in Holz- und Eisenconstruktionen über. [Abb. 172, Bd. I, 1. Theil.] Diese Hallen waren ein- oder mehrschiffig, je nach der Zahl der zu überdeckenden Geleise, und erhielten nur in grossen Stationen seitlichen Abschluss durch Fensterwände.

Nicht immer war es möglich, diese Objecte unmittelbar an die Flucht des Stationsgebäudes anzuschliessen, wie z. B. in Gloggnitz [vgl. Abb. 245, Bd. I, 1. Theil], sondern recht häufig bildeten die Hallen selbständige Baulichkeiten, standen oft mitten in den Geleiseanlagen der Stationen und waren nicht immer mit den Gebäuden

durch Gänge verbunden, da letztere in kluger Voraussicht einer späteren Geleisevermehrung oder aus anderen Gründen oft recht weit von den Geleisen weggerückt waren. Auch bei Magazinen war man für den Schutz der Wagen gegen Witterungseinflüsse besorgt, und wo man nicht direct in die Waarenmagazine einfuhr, wendete man seitlich angebaute Wagenhallen an; erst später entstanden aus den Hallen Veranden, aus den Anbauten der Magazine Vordächer.

Bei gewissen Endstationen spielten die Waarenmagazine eine wichtige Rolle. So hatte Leipzig [1842] den ganzen Frachtenverkehr von Galizien und Schlesien längere Zeit als Endstation der Nordbahn aufzunehmen. Die Bahnhofsanlage war von einem dreithorigen Portal abgeschlossen. [Vgl. Abb. 190, Bd. I, 1. Theil.] Empfangsgebäude und Magazin waren genau gleich gross, 38<sup>0</sup> [72 m] lang und 4<sup>0</sup> [7.6 m] tief, einander gegenüber gestellt, und schlossen fünf Geleise derart ein, dass auf jeder Seite das zunächstliegende Geleise von einem durch Pfeiler gestützten Vorbau geschützt war.

Olmütz hatte [1842] ähnliche Dimensionierung und Anordnung bei seiner ältesten Bahnhofsanlage. [Vgl. Tafel I, Fig. IV, Abb. 187, Bd. I, 1. Theil.] Nur waren hier die vier Geleise zwischen Magazin und Empfangsgebäude von einem 9<sup>1</sup>/<sub>2</sub><sup>0</sup> [18 m] weiten hölzernen Hallendach überspannt. Diese Gebäude waren, mit Rücksicht auf die nahe Festungsanlage, nur aus verputzten Riegelwänden hergestellt, und mussten

lange als Provisorien ihren Dienst machen. Die Grundrissanordnung dieser Aufnahmegebäude ist typisch geworden. In langgestreckter Form, bei möglichst geringer Tiefe der Tracte, enthalten sie die wichtigsten Räume nebeneinander gereiht. Das Vestibule liegt in der Mitte und enthält dem Eingang gegenüber die Gepäcksaufgabe und die Cassen; seitliche Eingänge führen zu den Wartesälen direct, ohne Gänge. Restaurationslocalitäten wurden sogar unmittelbar von der Strasse zugänglich gemacht.

Bei kleineren Stationen fand natürlich eine weit compendiösere Form der Grund-

selben Hause zu liegen. Dann erhält das Gebäude ein noch weniger charakteristisches Aussehen, das von dem einfachen kleinstädtischen Wohngebäude wenig abweicht. [Vgl. Abb. 253—255 sowie Tafel II, Fig. 7, 8, 9 und 10 und Bd. I, 1. Theil, Abb. 158.]

Remisen für Wagen sind sehr zahlreich in den Endstationen disponirt, da man die theilweise unbedachten Personewagen nicht im Freien aufstellen konnte. Remisen für Locomotive wurden oft ähnlich den Wagenremisen angelegt; die «Heizhäuser» waren getrennt

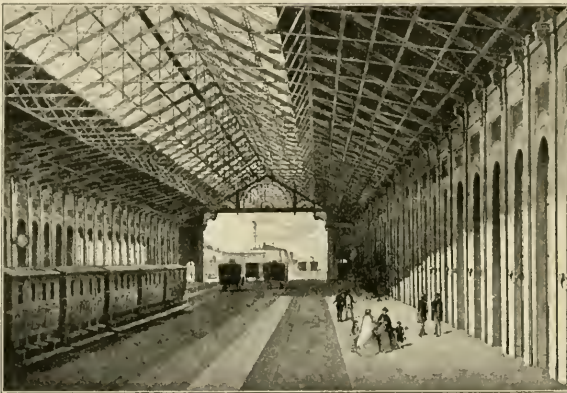
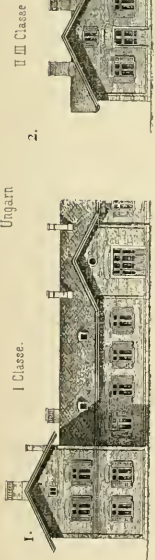


Abb. 257. Halle des Wiener Aufnahmegebäudes der Kaiserin Elisabeth-Bahn. [1859.]

risse Anwendung; man war noch bestrebt, verschiedenen Zwecken dienende Anlagen in einem Gebäude zusammenzufassen. Die Wasserstation spielt dabei eine wesentliche Rolle. Sie musste stockhoch sein, um die grossen Holzbottiche für das Speisewasser der noch kleinen Locomotiven hoch genug zu stellen; darunter war der Brunnen [mit einer gar oft nur durch die Hand bedienten Pumpe] und ein gemauert Kessel zum Wärmen des Wassers angeordnet. Naturgemäss nahm diese Anlage die Mitte des Gebäudes ein, wo die Wartesäle und Kanzleien durch ebenerdige Anbauten angefügt werden konnten. Wo das erste Stockwerk für Wohnungen ausgenützt wurde, kommen die Reservoirs seitlich in dem-

von diesen als selbständige kleine Gebäude meist mit einer Wasserstation verbunden; sie hatten die Locomotive mit vorgewärmtem Wasser und mit Kohlen zu versorgen und standen daher an den Stationsenden bei der Ein- und Ausfahrt. Charakteristisch ist die Anlage des Brünner Bahnhofes [1839]. [Abb. 157 und 159, Bd. I, 1. Theil sowie Abb. 181 und 182, Bd. II.] Vor der Einfahrt in die freistehende dreischiffige Wagenhalle, hinter der das freistehende, quergelegte Aufnahmegebäude sich erhob, wurden symmetrisch zwei pavillonartige Remisen errichtet; eine für Wagen, eine für Locomotive. Jede bildete ein regelmässiges Zwölfeck, von 12<sup>0</sup> [22·8 m] Durchmesser, ähnlich jenen der London - Birmingham - Bahn [vgl. Kopf-

Tafel II.



Plan 21.

III Cl. 1:1000

3. Erdgeschloß.



a Wohnz. (Büro)  
 b Corridor  
 c Kuchensch.  
 d Kuchensch.  
 e Kuchensch.  
 f Kuchensch.

III Cl. 1:1000

4. Erdgeschloß.



a Wohnz. (Büro)  
 b Corridor  
 c Kuchensch.  
 d Kuchensch.  
 e Kuchensch.  
 f Kuchensch.

I:2000 I Cl.

Erdgeschloß

I Cl. 1:2000 Dachstock.

II Cl.



a Wohnz. (Büro)  
 b Corridor  
 c Kuchensch.  
 d Kuchensch.  
 e Kuchensch.  
 f Kuchensch.



a Wohnz.  
 b Corridor  
 c Kuchensch.  
 d Kuchensch.  
 e Kuchensch.  
 f Kuchensch.

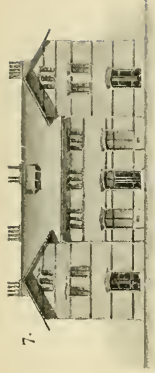
1:2000



II.



a Wohnz. (Büro)  
 b Corridor  
 c Kuchensch.  
 d Kuchensch.  
 e Kuchensch.  
 f Kuchensch.



8.

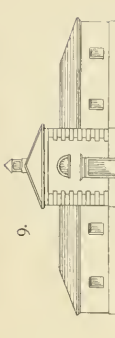


Fig. 1, 2, 3, 4, 5, 6, Typen der Aufnahmegebäude der ungarischen Linien der Südbahn. 7, 8, Stationsgebäude Klamm der Semmeringbahn.  
 9, 10, Aufnahmegebäude Hohenau der Nordbahn. II, Aufnahmegebäude Augern der Pferdebahn Linz-Budweis.



Abb. 258. Bahnhof Melk der Kaiserin Elisabeth-Bahn. [1859.]

leiste S. 383] im Mittelpunkt mit einer grossen Drehscheibe, nach welcher die zwölf Geleise radialiter zusammenliefen. Wir haben hier die älteste Form der später so verbreiteten polygonalen Heizhäuser vor uns. Zunächst der Locomotivremise und mit ihr in Verbindung standen Werkstätten für die Schlosser, Drechsler etc. und in einiger Entfernung das Heizhaus [für zwei Maschinen].

#### *Die ersten Staatsbahnbauten.*

Mit dem Eingreifen des Staates in die Angelegenheiten des Eisenbahnbaues erfährt auch der Hochbau eine merkliche Förderung. Die Behandlung der Aufgaben gewinnt an Grossartigkeit und Einheitlichkeit. Der bald nach der Brüner Anlage vom Staate errichtete Prager Bahnhof [1844] [Abb. 252 und 211, Bd. I, 1. Theil sowie Abb. 187, Bd. II] zeigt eine weitgehende Rücksichtnahme auf künftige Bedürfnisse, so dass er durch lange Zeit ohne wesentliche Veränderung bestehen konnte und in seinen Hochbauten theilweise noch heute entsprechende Dienste leistet. Bei dieser Anlage sehen wir zum ersten Male, allerdings durch die Lage der Gebäude vor und hinter den Prager Festungsmauern von vornherein bedingt, eine deutliche Trennung des Personenbahnhofes vom Manipulationsbahnhofe, hier «innerer» und «äusserer» Bahnhof genannt. Die Thore der Festungsmauern waren in den mittleren sechs Oeffnungen für Wagenremisen bestimmt; ausserdem gab es im äusseren Bahnhofe noch drei Remisen für Personenwagen und eine Remise für Locomotive; diese grosse Zahl von Räumen, welche nur

zum Schutze der Personenwagen gegen Witterungseinflüsse bestimmt waren, ist ein charakteristischer Zug ältester Bahnhofsanlagen, welcher immer mehr verschwindet, je mehr die Verbesserung der Wagenconstruction ihre Wetterbeständigkeit ins Auge fasst. Sämmtliche Hochbauten des Prager Bahnhofes zeigen einen einheitlichen Rundbogenstil mit einfachen Schmuckformen und ansehnlichen Verhältnissen. Dem Aufnahmsgebäude mit seiner Abfahrts-halle ist ein eigenes Ausgangsgebäude mit einer Ankunftshalle derart gegenübergestellt, dass eine Galerie und die Untersuchungshalle für die Zollbehörden den Uebergang vermitteln. Auch hierin also eine Trennung nach Verkehrsbedingungen. Das Hauptgebäude ist durch Thürme besonders betont und zeigt in seinem Grundriss eine sehr bemerkenswerthe Ausbildung derjenigen principiellen Anordnungen, welche im Olmützer Aufnahmsgebäude angedeutet erscheinen. Das geräumige, in der Mitte angeordnete Vestibule schliesst sich an einen  $62^0$  [117'6 m] langen und  $14'$  [4'43 m] breiten Gang, welcher in die ebenerdigen Tracte zu beiden Seiten des zweistöckigen Mittelbaues übergreift und den Zugang zu sämmtlichen wichtigen Räumen vermittelt. Das Vestibule ist nur eine centrale Erweiterung dieses Ganges, um für Cassen und Gepäckaufgabe geeignete Plätze zu schaffen und einer an dieser Stelle zu erwartenden grösseren Menschenansammlung Raum zu geben. Der gesammte Flächeninhalt der Abfahrtslocalitäten betrug schon nahe an  $1000 \square^0$  [3597 m<sup>2</sup>]. Dieses Grundrisschema gibt eine noch heute allgemein gebräuchliche

Lösung der Aufgaben eines Längsgebäudes, wie sie späterhin unzählige Male in den verschiedensten Dimensionen zur Ausführung gelangte.

Die Linie Olmütz-Prag hatte aber auch für die übrigen Stationsgebäude massgebende Typen. Es ist begreiflich, dass man mit den häufiger werdenden Hochbauaufgaben und der naturgemässen Wiederholung ähnlicher Bedingungen darauf geführt wurde, die Anordnung der Stationen sowie die Anlage der Gebäude durch bestimmte Typen zu generalisiren. Die Wien-Gloggnitzer Linie hatte drei Classen von Stationsanlagen unterschieden. »Für sämtliche Staatseisenbahnen des österreichischen Staates wurde die Bestimmung gegeben, dass die verschiedenen Stationsplätze je nach der Wichtigkeit des nächstgelegenen

Ortes in fünf Classen einzutheilen seien.« Die kleinste Type bestand nur aus einem Wächterhaus mit Wasserstation. Dann wuchs die Zahl der Warteräume im Gebäude, aber die Wasserstation blieb noch damit combinirt; dann wurde die Wasserstation dem Aufnahmegebäude gegenüber als selbständiger Bau errichtet und bei grösseren Typen mit Remisen und Werkstätten combinirt. Endlich erhielt das Aufnahmegebäude noch eine Personenhalle derart vorgestellt, dass der Verbindungsgang zwischen beiden Objecten rechts und links mit Wartesälen eingeschlossen werden konnte.

Die Endstation bildete als Sitz der Verwaltung eine Anlage von erhöhter Wichtigkeit und entwickelter Ausbildung; hier traten am häufigsten abnormale Verhältnisse auf, welche eine Abweichung von generellen Typen und Anpassung an locale Bedingungen nothwendig machten.

So ist der älteste Bahnhof in Pest [1846] [Abb. 195, Bd. I, 1. Theil] eine Kopfstation mit grosser Hallenanlage gewesen, während die übrigen Stationen der »Ungarischen Centralbahn« [Pest-Waitzen, Pest-Szolnok und Marchegg-Pressburg] sich nach weit bescheideneren Typen ordnen liessen. Insbesondere dort, wo die Handelsverhältnisse Stapelplätze von besonderer Wichtigkeit schufen, war auch die Bahnhofsanlage mit speciellen Vorkehrungen einzurichten.



Abb. 259. Aufnahmegebäude Salzburg der Kaiserin Elisabeth-Bahn. [1860.]

Eine Anlage solcher Art war der Staatsbahnhof in Triest,\*) [1857.] Hier war im Gegensatz zu den bisher betrachteten Fällen gerade der Gütertransport besonders massgebend und durch die Verbindung mit einer neuen Hafenanlage erwachsen technische Schwierigkeiten besonderer Art. Der Personenverkehr

spielte ausnahmsweise eine untergeordnete Rolle, so dass das Aufnahmegebäude bis zum Jahre 1883 auf seine definitive Gestaltung warten musste und inzwischen durch ein Provisorium ersetzt wurde. Hingegen machten die übrigen Erfordernisse den Bahnhof damals zur grössten Anlage der Monarchie. Infolge der nothwendig gewordenen Uebersetzung der neuen Lazarethanlage mit einem 96<sup>0</sup> langen und theilweise mit einer Art Glasveranda überdeckten Viaduct mussten zwei Etagen angelegt werden, von denen die obere mit der Geleiseanlage 32' [10 m] und die untere mit den Zufahrtsstrassen und Quaimauern des Hafens 9<sup>1</sup>/<sub>2</sub>' [3 m] über dem Meeresspiegel lag. Zusammen umfassten die beiden Plateaux eine Fläche von 55.000 □<sup>0</sup> [197.800 m<sup>2</sup>] von der über 40.000 □<sup>0</sup> [143.900 m<sup>2</sup>] der See durch Anschüttung abgewonnen wurden. Die Auf- und

\*) Vgl. Bd. II, E. Reitler, Bahnhofsanlagen, Abb. 205 und Bd I, 1 Theil, H. Strach, Die ersten Staatsbahnen, Abb. 280 und 281.

Abgabsmagazine enthielten in ihren beiden Geschossen zusammen 8600  $\text{m}^3$  [30.928  $\text{m}^2$ ] Lagerfläche. Es waren dies die wichtigsten und hervorragendsten Hochbauten der ausgedehnten Anlage, welche gleich von Anfang an eine massive Durchführung erfuhren. Wie man sieht, hat es auch den ersten Bahnhofsanlagen Oesterreichs nicht an Grossartigkeit gefehlt und haben alle neuen und wichtigen Aufgaben des Eisenbahn-Hochbaues schon die Pioniere dieses Faches zu beschäftigen gehabt; wenn auch im Anfange allerdings nur die technische Seite der Lösungen mit besonderer Aufmerksamkeit behandelt wurde.

Es ist natürlich, dass die architektonische Ausgestaltung der grösseren Hochbauten, das ist insbesondere der Aufnahms- und Empfangsgebäude von

verhältnisse zu jener Zeit: Auch Nobile's Nachfolger in Amt und Würden, Hofbaurath Paul Sprenger, bewegte sich anfangs in den ihm vorgezeichneten Bahnen und was das Bezeichnendste seiner ganzen Stellung war, er bureaukratisirte die ganze Architektur von Staatswegen. Handelte es sich um die Errichtung eines öffentlichen Gebäudes, so musste der Hofbaurath nicht nur sämtliche Pläne gutheissen, sondern in wichtigeren Fällen wurden Pläne am Sitze der obersten Baubehörde von den dort fungirenden technischen Beamten selbst entworfen, wobei Sprenger als ein einflussreiches Mitglied dieser Staatsbehörde entweder die leitenden Ideen angab und die Stilgattung bestimmte, oder auch fremde Ideen nach seinem Geschmack modificirte. — Um das Jahr 1840



Abb. 260. Bahnhof St. Pölten der Kaiserin Elisabeth-Bahn. [1850.]

dem herrschenden Geschmack jener Tage abhängig war, in welche der Beginn der »Eisenbahnzeit« fällt. Ein Bericht über die Münchener Kunstausstellung des Jahres 1838 in Förster's Bauzeitung charakterisirt diesen Geschmack sehr gut, indem er sagt:

In der heurigen Kunstausstellung zeichnete sich zur Freude aller gebildeten Bautechniker der Architektensaal durch seine ebenso gut durchdachten, als reinlich gezeichneten Pläne, wovon die meisten zu Prachtgebäuden, aus, denn fast alle trugen sichtlich das Gepräge eines reinen, nüchternen Baustiles, in Bezug der Anordnung der Facaden sowohl, als der Vermeidung jeder widersinnigen Construction und barocken Form. Als Heros glänzte H. Rösner, Professor an der k. k. Akademie der bildenden Künste in Wien. Dem Führer durch »Alt- und Neu-Wien«, welcher 1865 vom Oesterreichischen Ingenieur- und Architekten-Verein herausgegeben wurde, entnehmen wir ferner folgende Stellen über die Wiener Bau-

herum begann auch in Wien ein Umschwung der Anschauungen in Bezug auf das Wesen und die Bedeutung monumentaler Bauten fühlbar zu werden. Der Ruf ausgezeichneter Leistungen in verschiedenen Städten Deutschlands, die brennende Frage über die Erfindung eines neuen Baustils, die erwachte Begeisterung für mittelalterliche Bauwerke, gefördert durch eine Reihe von kunsthistorischen Schriften, und die Aufnahmen von alten Bauwerken drangen auch bis an die Donaustadt, und es machte sich der Eindruck der deutschen Kunstbewegung vorerst durch eine kräftige Opposition gegen den Hofbaurath Luft.\*

\*Natürlicherweise sehen wir auch im Eisenbahn-Hochbau diese Verhältnisse sich widerspiegeln. Hatte noch der Londoner Bahnhof der Birmingham-Bahn [siehe Kopfleiste S. 381] einen strengen dorischen Propyläen-Bau an der Stelle des Einganges, so war dieser trocken antikisirende Baustil



auch für den ältesten Nordbahnhof, den Bahnhof der Gloggnitzer Bahn in Wien, bei entsprechend geringeren Mitteln für decorativen Aufwand massgebend. Nachdem die Projectanten der Eisenbahn-Hochbauten vielfach aus dem Staatsdienste hervorgingen, ist die äussere Verwandtschaft in der einfachen Gestaltung der Gebäude leicht zu erklären; es entstand hiebei eine Art officiellen Baustils, der umso eher angewendet werden konnte, als die Programmbedingungen anfänglich an constructive Ausbildung und räumliche Ausdehnung noch keine ungewöhnlichen Anforderungen stellten. Bei den nördlichen Linien: der Nordbahn, der Olmütz-Prager Linie etc. war hauptsächlich Anton Jüngling als Architekt thätig.

Bei den südlichen Staatsbahnen begegnen wir dem Architekten Moriz Löhr, welcher dazu berufen war, durch lange Zeit auf den österreichischen Eisenbahn-Hochbau Einfluss zu nehmen. [1838—1857.] Wenn er einerseits durch die Schule Stier's, durch Studienreisen in Italien, durch Theilnahme an den Bauten Sprenger's künstlerische und praktische Vorbildung erhalten hatte, so waren die in Gemeinschaft mit Ghega unternommenen, sogar bis nach Amerika ausgedehnten Informationsreisen geeignet, ihm die weitestgehende Kenntnis der bereits zu Tage geförderten Resultate des Eisenbahnwesens zu verschaffen und ihm einen weiten Blick zu sichern. Dies war umso wichtiger, als Löhr in seinen leitenden Stellungen nicht blos als Architekt zu wirken hatte, sondern auch Stations- und Betriebsanlagen, ja sogar auch Brücken zu projectiren und auszuführen hatte.

Unter seinen ersten Mitarbeitern ist Johann Salzman zu erwähnen, der mit der Ausführung der ersten Rohbauten auf der Semmeringbahn [vgl. Klamm Abb. 248, Bd. I, 1. Theil etc.] einer wichtigen Aufgabe des Eisenbahn-Hochbaues zuerst die nöthige Rücksicht zutheil werden liess.

Es wurde sehr früh die Nothwendigkeit erkannt, der Ueberwachung und Erhaltung der Hochbauten möglichst geringe Lasten aufzubürden, ohne dabei den guten Geschmack in Bezug auf die äussere Gestaltung zu beeinträchtigen. Dies führte zur möglichsten Ausnützung des wetterfesten Baumaterials auch für decorative Zwecke, was ausserhalb Oesterreichs schon lange in Uebung war.

Ja in einzelnen Grenzländern Oesterreichs kam es vor, dass die Bahnhofsanlagen direct durch ausländische Einwirkung hervorgerufen wurden. So ist im ehemaligen Krakauer Gebiete schon im Jahre 1845 durch die Krakau-Oberschlesische Bahn eine grosse und sehr übersichtlich disponirte Bahnhofsanlage geschaffen worden, welche auch eine Halle mit eiserner Dachconstruction enthielt. Das Aufnahmsgebäude Krakau [s. Abb. 264] war nach dem Schema



Abb. 261. Innsbruck [k. k. Staatsbahn, 1850].

der Durchgangsstationen angeordnet mit einem grossen Längsgebäude für den öffentlichen Verkehr, das durch einen Mittelbau mit niedrigen Seitenflügeln und höheren Eckpavillons gegliedert erschien, welchen letzteren auf der anderen Hallenseite zwei Eckpavillons für Betriebslocalitäten entsprachen. Die Architektur des einfachen Putzbaues mit flachen Blechdächern und Rundbogenöffnungen wies auf Berliner Einflüsse hin. In dieser Zeit machten sich auch noch von anderer Seite deutsche Einwirkungen fühlbar. Im Jahre 1847 trat der »Verein der deutschen Eisenbahn-Verwaltungen« mit Anschluss Oesterreichs zusammen und wenn die wohlthätige Wirksamkeit dieses Vereines für den Hochbau auch nicht sofort sehr bedeutungsvoll wurde, so bildete doch der Austausch der Erfahrungen und des Wissens hervorragender Fachleute eine Quelle der Anregung und Belehrung, welche in der präciseren Ausgestaltung und sorgfältigeren Durchführung der Bauten zum Ausdruck kam.

### *Einführung von Normalien für den Hochbau, Kaiserin Elisabeth-Bahn.*

Von grösster unmittelbarer Bedeutung war der Einfluss Frankreichs, welcher nach Entstauchung einzelner Linien in Oesterreich auftrat.

Mit der Gründung neuer Gesellschaften begann eine Bewegung sich Geltung zu verschaffen, welche dadurch gefördert wurde, dass zur technischen und administrativen Leitung der Bahnen Persönlichkeiten vom Auslande herangezogen wurden, die neue Anregungen mitbrachten. Insbesondere ist hier die Thätigkeit der Staatseisenbahn-Gesellschaft in Ungarn zu erwähnen. General-Director J. Maniel, aus Frankreich nach Wien berufen, verstand es, den in seiner Heimat sehrentwickelten Hochbau-Typen durch Anpassung an österreichische Verhältnisse

Eingang zu verschaffen. Ihm verdanken wir die ersten gründlichen Hochbau-Normalien. Mit äusserster Sorgfalt wurden für den Bau der Linie Szegedin-Temesvár [1856 bis 1857] unter Beobachtung der ortsüblichen Bauweise, der bei den Ausführungen sich ergebenden Erfahrungen, für alle nur voraussichtlichen Fälle und Detailfragen mustergiltige Zeichnungen angefertigt. W. Flattich war es zuerst, dann K. Schumann im Verein mit A. Paul, welche diese Arbeiten unter Maniel's directer Beeinflussung durchführten.

Der Rohbau, welcher zuerst bei der Semmeringbahn [vgl. Station Klamm, Tafel II, Fig. 7] Verwendung gefunden hatte, erhielt nun principielle Anwendung für alle constructiven Theile, wie für Gesimse, Lisenen, Bögen und Einrahmungen von Öffnungen, und zwar den örtlichen Verhältnissen entsprechend, zuerst als Ziegel-

rohbau. Der Putz blieb auf glatte Flächen beschränkt. Auch das Dach wurde durch vorspringende Giebel und Traufconstruktionen mit Verzierung der sichtbaren Holztheile betont, so dass im Allgemeinen das Hervorkehren der constructiven Principien charakteristisch war. Im Innern erhielten die Holzconstruktionen durch Heranziehung von Eisen zu Armierungen eine leichte und elegante Gestaltung, welche sogar mitunter decorativ verworther wurde, z. B. als sichtbare Holzdecke von Wartesälen. Hiemit erscheint durch rationelle Ausnützung der Materialien und geschmackvolle Benützung constructiver Motive eine Charakterisirung

des Zweckes der Gebäude mit den Anforderungen der Bauökonomie verbunden. Die Grundrissanlagen zeigten insbesondere bei den Aufnahmsgebäuden klare und knappe Anordnungen, welche in vielen Fällen noch heute befriedi-



Abb. 202. Bahnhof Sniatyn. [Lemberg-Czernowitzer Bahn, 1866.]

gende und oft angewendete Lösungen bilden. So zeigt z. B. ein Gebäude mittlerer Grösse Gross-Kikinda [1857] eine Gliederung durch Mittel- und Eckpavillons und Zwischentracte. Das Vestibule mit der Gepäcksaufgabe und den Cassalocalen liegt in der Mitte. Links sind die Wartesäle mit vorgelegtem Gang; am Ende liegt der Restaurationssaal. Rechts sind reichlich disponirte Bureaux, am Ende die Locale für die Post. Auch das Streben nach hohen, luftigen und hellen Räumen findet seinen Ausdruck durch Entfernung der Zwischendecken und Anordnung einer sichtbaren Dachconstruktion in den Wartesälen, die durch Untertheilung des grossen Raumes mit Hilfe von hölzernen Zwischenwänden entstehen. Diese Anlagen waren als Vorstudien wichtig und gaben vielfach Anregung für spätere Arbeiten.

Unter den im Entstehen begriffenen neuen Bahnen erhielten die ungarischen, croatischen und Kärntner Linien der späteren Südbahn für den Hochbau Bedeutung. [Vgl. Tafel II, Fig. 1—6.] Die Berufung Etzel's verschaffte auch hier ausländischen Einflüssen Geltung, welche sich vorerst in einer klaren Grundriss-Disposition äusseren, die jener der oben besprochenen süd-ungarischen Typen verwandt war. Ofen erhielt auf seinem vom Güterbahnhof vollständig getrennten Personenbahnhofe ein stattliches Aufnahmsgebäude mit Halle. Die strenge Trennung der zwei Längstracte für Ankunft und Abfahrt, welche, symmetrisch zur Halle gelegen, die durchgehenden Geleise einschliessen, sowie die übersichtliche Vertheilung der Räume machten diese Anlage zu einem guten Typus einer Endstation ohne Kopfgebäude. Kanizsa und Stuhlweissenburg zeigen gleichfalls typische Anlagen, und zwar für Zwischenstationen grösserer Gattung, bei denen einem stattlichen Längsgebäude eine ansehnliche Halle in Holz- und Eisenconstruction vorgelegt ist. In Pragerhof war diese Halle ganz frei gestellt. [Vgl. Abb. 255.]

Im Aeusseren hat man es hier zumeist mit einfachen Putzbauten zu thun. Doch verschaffte Flattich, zur Leitung des Hochbauwesens unter Etzel berufen, dem Rohbau auch bei der Südbahn Geltung. Schon bei der Umgestaltung der Localstrecke Wien-Vöslau wurde das dort vorhandene Steinmaterial verwendet, um dem Detailformen einer antikisirenden Renaissance, welche schon von früher her eingeführt waren, eine constructiv und ästhetisch befriedigende Durchbildung zu geben. Bei einigen ungarischen Strecken wurde das Ziegelmaterial herangezogen, um einfachere ländliche Gebäude im Roh-

bau herstellen zu können. [Vgl. Tafel II, Fig. 1 und 2.]

Wichtig ist bei den erwähnten Localbahnstationen auch die principielle Anwendung von Veranden an Stelle der zur Cassirung gelangenden alten Hallen selbst bei den kleinsten Anlagen. Sie dienten als Warteraum insbesondere während der Sommermonate und waren daher mit Gittern abgeschlossen, und wurden mindestens 16' [5.05 m] vom nächsten Hauptgeleise entfernt angeordnet, um die Trennung der Ein- und Aussteigenden zu ermöglichen. Dadurch unterschieden sie sich von gewöhnlichen

Einsteige-Perrens. Etzel's ausführliche Publication zeigt, mit welcher Gründlichkeit bei diesen Bauten die

Durchbildung des Details erfolgte, und welcher Werth nun schon auf eine einheitliche planmässige Ausgestaltung des Hochbaues gelegt wurde.

Gleichzeitig traten an anderer Stelle Bestrebungen zur Hebung der technischen und ästhetischen Qualitäten des Hochbaues auf, welche Beachtung verdienen. Beim Baue der Kaiserin Elisabeth-Bahn [1857—1860] wurde den Architekten viel Spielraum gelassen. Eingeleitet wurden die Arbeiten noch vor seinem Uebertritt in den Staatsdienst durch Löhr, welcher nach neuerlichen Studien in Deutschland und Frankreich an ein Corps von jüngeren Kräften: Bayer, Patzelt, Thienemann, die Ausführung der verschiedenen Hochbauten vertheilte, so dass ohne eigentliche Normalisirung jedem Einzelnen eine gewisse Freiheit gelassen war. Bei den Werkstätten, Remisen und anderen Nutzbauten des Wiener Bahnhofes wendete Thienemann einen sorgfältig studirten Ziegelrohbau an, der reichere Detailbildung,



Abb. 263. Bahnhof Asch. [Eger-Hof, 1905.]



Abb. 261. Aufnahmsgebäude Krakau.

als bisher üblich war, zeigte, und bei dem gebrannte Formsteine zu Ziergliedern in Verwendung traten. Auch in den Putzbau der Aufnahmsgebäude mischen sich Terracotta und Ziegeldetails, und gewisse Anklänge an das Mittelalter in Zinnen und Thürmchen, Bogenfriesen und Eckrundstäben lassen den Geschmack der Zeit erkennen. [Vgl. Abb. 256—261.] Nachdem nun dem Localverkehr von Anfang an schon Beachtung geschenkt wurde, finden wir ausgedehnte Veranden, welche mitunter vor, zumeist aber neben die Aufnahmsgebäude gestellt waren. Die grössten Objecte waren das Wiener und das Salzburger Aufnahmsgebäude. Das letztere erhielt durch Bayer eine glückliche Anordnung, die durch gute Massengruppirung und geschickte Betonung der Mittel- und Eckbauten aus dem ungünstigen langgestreckten Baukörper eine beachtenswerthe architektonische Leistung zu Wege brachte. Beim Wiener Empfangsgebäude musste infolge der grossen Reichhaltigkeit des Programms auf Einheitlichkeit der Gesamtwirkung verzichtet werden. Es ist dies der erste in der Reihe der grossen Wiener Bahnhöfe, welcher den gesteigerten An-

forderungen einer neuen Zeit Rechnung trägt und in die Reihe der monumentalen Anlagen der grossen Stadt eintritt. [Vgl. Tafel IV, Fig. 4.] Allerdings fällt er auch schon in jene Wiener Bauepoche, welche sich die Stadtregulierung zur Aufgabe machte und der Lösung grosser baulicher Probleme entgegenkam. Ein grosses Ankunfts- und ein gleiches Abfahrtsgebäude umschliessen mit einem quer vor den Kopf der Geleise gestellten Administrationsgebäude die 27,5 m weite und 16,4 m lange Halle. Die Längsgebäude, in sich abgeschlossen, mit ebenerdigem Mittelbau und höheren Eckbauten sind doppeltractig angelegt, so dass Höfe entstanden, die zu Gärten verwendet wurden. Auffallenderweise waren die Warteräume strassenseits angeordnet. Eine opulente Portalanlage und stattliche Eingangs- und Ausgangsvestibule schmückten die Mittelbauten. Das Kopfgebäude ist gleichfalls für sich abgeschlossen, von grösserer Höhe und mit Eckthürmchen ausgezeichnet, um den Prospect von der Stadtseite zu heben; es entspricht der Hallenbreite. Für diesen Bahnhof ist noch heute charakteristisch, dass das Publicum seinen Weg durch das Vestibule direct auf den Perron nimmt, zu-



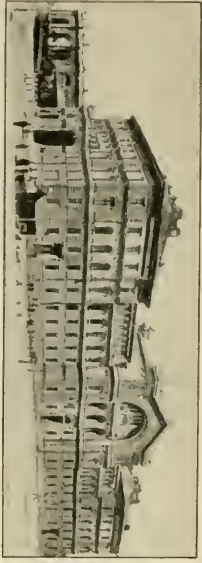
Abb. 265. Aufnahmegebäude Lemberg.

meist ohne Berührung der Warteräume. Beeinflusst durch die ersten mittelalterlichen Studien und jene romantische Bewegung, welche damit zusammenhing, sind [mehr noch wie die Hochbauten der Kaiserin Elisabeth-Bahn] einige im südlichen Ungarn zu Ende der Fünfziger-Jahre entstandene Bauten, die von Wiener Technikern projectirt wurden, z. B. die Bahnhöfe der Theissbahn, welche bei der Siebenbürger Bahn Nachahmung fanden. [Kaschau-Karlsburg.] Auch viele galizische Bahnhöfe und die etwas späteren Anlagen in der Bukowina, wie der Lemberger und der Czernowitzer Bahnhof, schliessen sich diesen eigenthümlichen, heute so befremdenden Arbeiten in formaler Hinsicht an. [Vgl. Abb. 262 und 265.] In grossem Gegensatz hiezu stehen jene Empfangsgebäude, welche im nördlichen Böhmen entstanden, als es sich zum zweiten Male ereignete, dass ausländische Kräfte direct in das heimische Bauwesen eingriffen. Im Jahre 1865 wurde durch Herz von Hertensried die Eisenbahn Hof-Eger erbaut. Die bei dieser Gelegenheit vom bayrischen Architekten Bärcklein entworfenen ansehnlichen Aufnahmegebäude von Franzensbad und Asch [Abb. 263] und jenes von Eger, das Hügel erbaute, müssen infolge ihrer breiten Anordnung und sorgfältigen Ausführung als sehr bemerkenswerthe Leistungen bezeichnet

werden. Flache Dächer, schwache Gemisgliederungen und antikisirende Details tragen den Charakter der damals in München herrschenden Geschmacksrichtung.

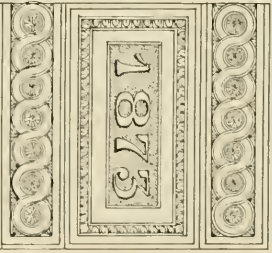
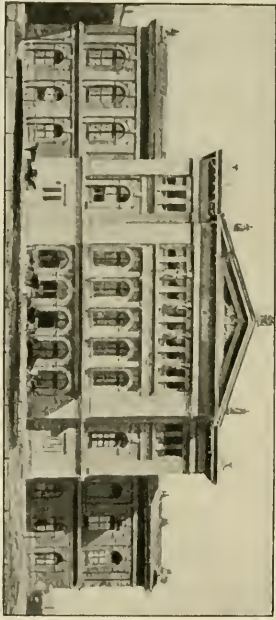
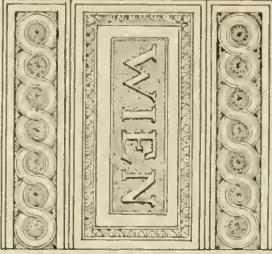
Solche Schwankungen in der formalen Behandlung des Eisenbahn-Hochbaues charakterisiren namentlich jene Epoche, in der man in Oesterreich wie anderwärts nach einer energischen Hebung der Bau-thätigkeit strebte. Die Ueberwindung der älteren, »nüchternen« Bauweise führte zunächst noch zu den mannigfaltigsten Experimenten und Versuchen mit der Neubelebung alter Stilrichtungen, bis sich allmählich durch eine mehr auf das Constructive gerichtete Bethätigung jene charakteristische Bauweise entwickelte, die dem Eisenbahn-Hochbau heute eigenthümlich ist. Insbesondere waren es grosse Aufnahmegebäude in Endstationen, welchen man manchmal durch Anlehnung an ältere, den Zwecken und Aufgaben des Eisenbahnwesens ganz ferne stehende Architektur-Bestrebungen einen erhöhten Glanz zu geben versuchte. Dabei gelang es aber doch immer wieder, jene Wege zu finden, auf welchen man zu einem charakteristischen Ausdruck der neuen Forderungen gelangen musste. Diese besonderen Leistungen haben auch stets den nachhaltigsten Eindruck hervorgerufen und den günstigsten Erfolg gehabt.

Nordwestbahn.



Tafel III.

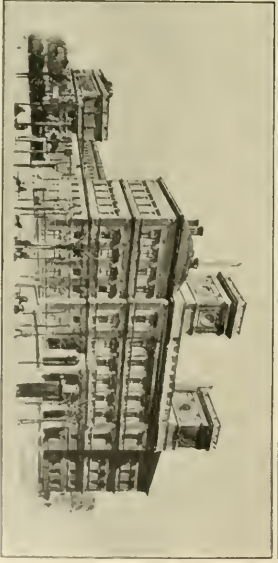
Staatseisenbahn-Gesellschaft.



Norbahn.



Südbahn.



Wiener Endbahnhof.

Franz-Josef-Bahn.



## Fortbildung in der österreichischen Reichshälfte bis zum Jahre 1898.

### *Die grossen Endbahnhöfe in Wien und die neuen Gebirgsbahnen.*

Es konnte nicht fehlen, dass die zunehmende Entwicklung des Verkehrs wesens auf das älteste österreichische Locomotivbahn-Unternehmen seine Wirkung ausübte. Mehr als zwei Decennien waren seit der Erbauung des ersten Aufnahmsgebäudes in Wien verflossen und das unerwartet rasche Wachsen der Bedürfnisse hatte es mit sich gebracht, dass die Wiener Bahnhofsanlage der Nordbahn im Jahre 1864 bereits eine Fläche von 56.350 □<sup>0</sup> [202.860 m<sup>2</sup>] einnahm, also mehr als achtmal so gross war, wie die Anlage von 1838. Auch auf der Strecke war das Bedürfnis nach Vergrösserung der Hochbauten vorhanden. Die Verwaltung der Nordbahn zog daher die württembergischen Architekten Theod. Hoffmann und Fr. Wilhelm zur Ausarbeitung der Pläne für Umgestaltungen der Hochbauten heran. Die meisten grossen Stationen, wie Prerau, Oderberg, gaben zu umfassenden Arbeiten Veranlassung; hier hatte Fr. Wilhelm durch einige Zeit seinen Wirkungskreis, den er aber bald mit einer viel längeren Thätigkeit im Hochbau-Bureau der Südbahn vertauschen sollte, während Hoffmann's Arbeiten durch lange Zeit den Nordbahnbauten das eigenenthümliche Gepräge gaben. Die ausgedehnteste Umgestaltung, die eingreifendste

Veränderung betraf das Wiener Aufnahmsgebäude [Abb. Tafel III, Fig. IV, und Tafel IV, Fig. I], das von Hoffmann [1859—1865] seine jetzige Gestalt erhielt. Die für die Weiterentwicklung des Verkehrs so günstige Situirung und allgemeine Anordnung dieses Bahnhofes ergab gerade für den Architekten grosse Erschwerungen. Die geringe Tiefe des ihm gegebenen Bauplatzes, die grosse Zahl der erforderlichen, nicht unmittelbar vom Verkehr bedingten Räume für Administrations-, Restaurations- und andere Zwecke behinderten eine freie Disposition. Eine rege Phantasie verleitete den Architekten zur Anwendung spätromantischer und maurischer Motive, welche einen reichen ornamentalen Schmuck begünstigten und enge, hochschlanke Verhältnisse im Gefolge hatten [vgl. Abb. 266], Thürme und Zinnen dem Streben nach einer bewegten Silhouette zur Verfügung stellten. Dieser romantische Grundzug gibt dem Bau in vielen Hinsichten eine Sonderstellung. Seine gediegene und sorgfältige technische Durchführung zeugt aber für die Wandlung der allgemeinen Anschauungen über die Bedeutung von Bahnhofsbauten; wo sonst mit grösster Sparsamkeit jedem Schmuck aus dem Wege gegangen wurde, war nun eine Prachtentfaltung in echtem Baumaterial möglich, die das Staunen der Zeitgenossen erregte. Die allgemeine Anordnung ist die einer reinen Durchgangsstation, wodurch die Angliederung an andere Bahn-

hofsanlagen sehr begünstigt wird. Während hier die Bedingungen für die Entwicklung der Geleiseanlage glücklicher waren als für den Hochbau, trat der entgegengesetzte Fall ein, als die Anlagen vor der Belvederelinie in Wien einer Umgestaltung unterzogen wurden. Aus den

1869 und 1874 wurde der Umbau des alten Wiener Aufnahmegebäudes der Gloggnitzer Bahn vollzogen. [Vgl. Abb. 267, Tafel III, Fig. III, und Tafel IV, Fig. II.] Günstige Bedingungen des Programms und der bestehenden Verhältnisse ermöglichten eine klare, einfache und grossräumige



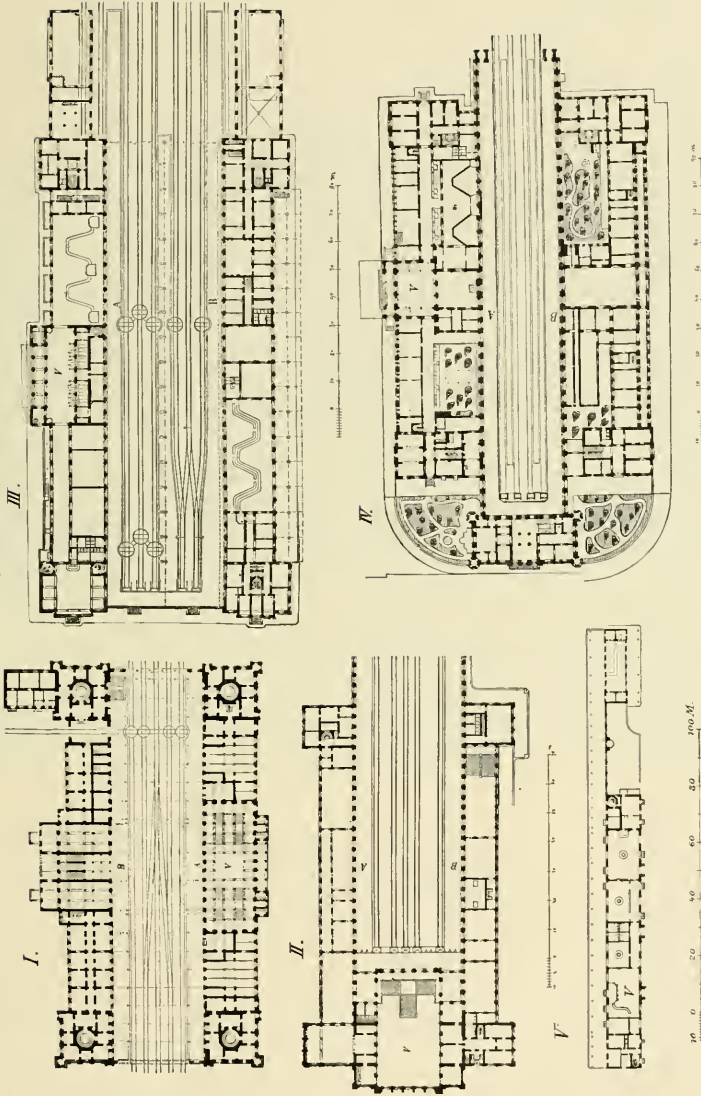
Abb. 260. Stiegenhaus des Wiener Nordbahnhofes [1867.]

südlichen Staatsbahnen, der Franz Josefs-Orientbahn und anderen Unternehmungen hatte sich die Südbahn-Gesellschaft gebildet, welche beim Ausbau ihrer Linien und bei der Umgestaltung der bestehenden Hochbauten dem Architekten W. Flattich und seinem inzwischen herangezogenen Mitarbeiter Fr. Wilhelm einen grossen Wirkungskreis gab. Zwischen

Disposition, die lange Bauzeit eine sorgfältige und solide Durchführung in gutem Steinmaterial. Bei der ersten fiel sehr in die Wagschale, dass ein eigenes Administrations- und ein davon getrenntes Restaurationsgebäude bestanden, welche Anlagen inzwischen erweitert worden waren. Die Stellung des Gebäudes vor den Geleiseenden er-



Tafel IV.



Grundrisse der Wiener Endbahnhöfe: I. Südbahn, II. Nordbahn, III. Staatsbahn-Gesellschaft, IV. Kaiserin Elisabeth-Bahn, V. Asperngbahn.  
 II = Ankunftsseite, A = Abfahrtsseite, V = Vestibule.

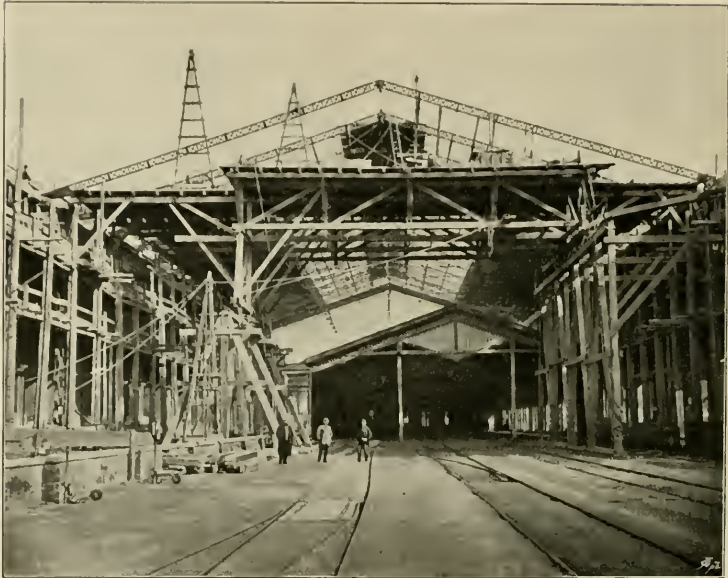


Abb. 297. Die Halle des Wiener Südbahnhofes in Umbau begriffen. [1870.]

gab eine geschlossene Baumasse, die opulente Vestibule-Anlage [Abb. 268], die Anordnung breiter Stirn- und Längsperrons gestattete den Warteräumen eine untergeordnete Rolle zuzuweisen und so konnte hier in einfacher und glücklicher Form eine räumlich und ästhetisch befriedigende Anlage geschaffen werden, die selbst bei dem ungewöhnlichen Anwachsen des Personenverkehrs nach 25jährigem Bestande ihren Zwecken gut entspricht. Aber auch die ruhige und vornehme architektonische Wirkung des Aufbaues ist hervorzuheben, bei welchem Flattich mit Anlehnung an Schinkel und antike Vorbilder, jene einfache Formensprache wählte, die so gut mit den grossen Raum- und Massendispositionen harmonirt.

Wesentlich schwieriger war die Anlage des Staatsbahnhofes [Abb. Tafel III, Fig. II, und Tafel IV, Fig. III] [1867—1870] in Wien architektonisch befriedigend zu lösen, welcher mit dem Baue der Linie Wien-Brünn und der Verbindung des

mährisch-böhmischen mit dem ungarischen Netze der Gesellschaft aus dem alten sogenannten »Pressburger Bahnhof« sich entwickelte. Es war zwar auch hier durch den günstigen Umstand, dass die Gesellschaft in der Stadt ein eigenes ansehnliches Administrationsgebäude errichten liess, ein hinderlicher Bestandtheil des Programmes eliminiert, allein die Nähe des Arsenal's und die damit zusammenhängende Bedingung der Rücksichtnahme auf eine fortificatorische Luftlinie verbot jede ansehnliche Höhenentwicklung. Die allgemeine Disposition bot viele Vortheile. Durch Senkung der hochgelegenen Geleise wurde ein sehr grosses ebenes Terrain geschaffen, auf dem für einen ausgedehnten fächerförmig angeordneten Frachtenbahnhof und den mit Längsgebäuden dem Typus einer Durchgangsstation entsprechend angeordneten neuen Personenbahnhof Platz war. Dieser erhielt eine sehr klare Grundrissdisposition.

Der Hochbauchef der Gesellschaft, Architekt K. Schumann, nahm französische Vorbilder in Verwendung und wies diesen entsprechend der Gepäck-Auf- und -Abgabe die gebührende Rolle im Gebäude zu, indem er im Abfahrts- und Ankunftsstracte grosse Gepäckhallen anordnete; sie fügen sich der Gesamtanordnung der Räume organisch ein, welche als typisch für

schieben und füllte die ganze Strecke von der Belvederelinie bis Meidling mit den zu ihrer Endstation gehörigen Anlagen aus. Wir sehen da einerseits die verschiedensten Hochbauaufgaben in ihrer Weiterentwicklung; die ausgedehnten Werkstätten; die Gasanstalten und Heizhäuser, die Magazine und Schuppen, Wasserstationen, Remisen, Dépôts und Arbeiter-Wohnhäuser.



Abb. 268. Vorhalle des neuen Wiener Südbahnhofes. [1875.]

eine Hauptstation mit Längsgebäuden gelten kann. Der Aufbau bietet allerdings keine einwandfreie Lösung, nachdem er sich nicht ungehindert entwickeln konnte. Im Zusammenhang mit dem Südbahnhofe bildete sich eine Verkehrsanlage von grossartigen Dimensionen und reicher Mannigfaltigkeit in der Lösung verschiedenster Aufgaben heraus. Während die Staatseisenbahn sich in der Breitenrichtung entwickeln konnte, war die Südbahn gezwungen, in der Längsrichtung zu erweitern, sie musste ihren Frachtenbahnhof nach Matzleinsdorf ver-

Jede dieser Aufgaben war im Laufe der Jahre durch Studien und Versuche immer zweckmässiger und vollkommener gelöst worden, bis sie endlich in einigen, den modernen technischen Anforderungen entsprechenden Typen ihren Ausdruck fand, die dann als Gemeingut der Eisenbahntechniker allgemeine Verbreitung und Anwendung fanden. Andererseits können wir da beobachten, wie sich diese Hochbauanlagen unter sich gruppieren und innerhalb des grossen Rahmens der Gesamtanlage abgeschlossene Baugruppen bilden, die selbst schon für sich die Aus-

dehnung der grössten alten Gesamtanlagen übertreffen.

Die Bedürfnisse des Zugsförderungsdienstes, des Gütertransportes, des Verschub- und Rangierdienstes und endlich das Coloniesystem für Wohngebäude führten zu solchen selbständigen Theilen, die je nach den Haupterfordernissen und localen

wicklung und Vervollkommnung verfolgen zu können. Diese Vervollkommnung wurde durch die Einführung des Normalienwesens erleichtert, die früher oft willkürlichen und zufälligen Einflüssen unterliegende Behandlung der Eisenbahn-Hochbauten wurde systematisch geregelt.

Besondere Ausbildungen blieben im Allgemeinen mehr den Endstationen vor-



Abb. 260. Aufnahmsgebäude und Restaurationsgebäude Kufstein [Südbahn].

Verhältnissen der einzelnen End- und Zwischenstationen, an verschiedenen Orten besonders bevorzugt und ausgebildet wurden. Aus den räumlich beschränkten Bahnhöfen von ehemals sind so Systeme von zwecklich verschiedenen Anlagen geworden, die erst in ihrer Aneinanderreihung ein vollständiges Bild eines modernen Bahnhofes geben. Es ist begreiflicherweise nicht möglich, hier auf die Entwicklungsphasen dieser Specialanlagen näher einzugehen. Wir müssen unsere Aufmerksamkeit in erster Linie auf die für den Personenverkehr wichtigen Gebäude beschränken, um wenigstens in diesem schwierigsten und wichtigsten Theil des Eisenbahn-Hochbaues die stetige Ent-

behalten, während im Uebrigen so viel wie möglich die Verwendung vorhandener guter Lösungen Platz griff. Die durch das Baumaterial und andere locale Einflüsse gebildeten Bedingungen verursachten in erster Linie die Variationen, welche diese allgemein gültigen Typen in ihrer Weiterbildung erfuhren. Zu den hervorragendsten und einflussreichsten Arbeiten auf diesem Gebiete zählen die Bauten der Südbahn, welche unter Flattich's Leitung auf den Linien Innsbruck-Bozen [eröffnet 1867], und Villach-Franzensfeste [eröffnet 1871], und anderwärts ausgeführt wurden. [Vgl. Abb. 260 und 272 sowie Tafel V.] Der Umstand, dass bei diesen beiden Gebirgs-



Abb. 270. Mitteltract des Nordwestbahnhofes in Prag. [1872.]

bahnen Bruchsteine und Hausteine verschiedenartigster Beschaffenheit verwendet werden konnten, ohne dass der Bauökonomie Nachtheile zu erwachsen brauchten, und dass die Durchführung der Pläne und Detailzeichnungen mit grossem Geschmacke und vollkommener Sachkenntnis erfolgte, sichert den Hochbauten dieser Linien eine bleibende Bedeutung. Die Behandlung des Ziegelrohbaues in Verbindung mit Haustein und des Bruchsteinrohbaues mit Haustein, dann der sichtbaren Holzconstructions in den Dachstöcken, die Combination von Holz- und Eisenconstructions bei Veranden etc. sind bei diesen Stationsgebäuden ebenso sorgfältig als glücklich in constructiver und formaler Hinsicht durchgeführt.

Als charakteristische Beispiele mögen Spital an der Drau [Ziegelrohbau], Toblach [Abb. Tafel V], Lienz [Bruchsteinrohbau] herausgegriffen werden. Durch Gruppierung stockhoher und ebenerdiger Tracte, durch Belebung des Mauerwerks mit Eckarmirungen, durch Ausbildung der

Dachgiebel und Schöpfe wurden die Gebäudemassen gegliedert, wurde die Silhouette bewegt, so dass die freie Lage der Stationsgebäude ausgenützt, die Rücksicht auf die landschaftliche Umgebung betont erscheint. Man kann behaupten, dass diese Gebäude Schule machten, dass nirgends früher und besser der Charakter einfacher ländlicher Eisenbahn-Hochbauten getroffen wurde, als in den Hochbauten der Südbahn. Es gingen daher auch aus dem Hochbau-Bureau der Südbahn zahlreiche Kräfte hervor, welche bei anderen Unternehmungen die Studien der Südbahn fruchtbringend verwerteten. So wurden von dem Architekten C. Schlimp [1869 bis 1872] die Hochbauten der Nordwestbahn durchgeführt, bei denen allerdings auf die Verwendung von Putzbau und auf Vereinfachung der Ausstattung Rücksicht genommen werden musste. [Vgl. Bd. I, 2. Theil, Abb. 47 und 48.] Im Bahnhofe Prag der Nordwestbahn wurde der Versuch gemacht, dem Mittelbau

durch eine Portalarchitektur im Sinne der römischen Triumphbögen besondere Geltung zu verschaffen — allerdings auf Kosten der übrigen Bauteile, welche schmucklos blieben. [Abb. 270.]

werden und blieb als vereinzelte Leistung eines aus Deutschland berufenen Architekten ohne Contact mit einheimischen Traditionen. Hier wurde in der Absicht, der Halle im Mittelbau eines quer vor



Abb. 271. Vestibule des Bahnhofes Tetschen. [1872.]

Auch der Tetschener Bahnhof [Abb. 271] weist in seiner Aussen-Architektur antikisierende Elemente auf [Architekt Frey] und besitzt im Innern gute Raumwirkungen.

Der Wiener Bahnhof der Nordwestbahn [von W. Bäumer 1870 bis 1873] [Abb. Tafel III, Fig. I, und Tafel VI, Fig. III] muss zu den Versuchen gerechnet

die Geleisenden gelegten und vorwiegend zu Administrationszwecken bestimmten Gebäudes einen architektonischen Ausdruck zu geben, einem schwer zu lösenden baulichen Problem nahe getreten. Es ist kein Zweifel, dass gerade die räumliche Grossartigkeit der Bahnhofshalle dem Architekten das Mittel an die Hand gibt, ein Empfangsgebäude in monumentalem



Abb. 272. Mitteltract des Südbahnhofes in Graz.

Sinne zu behandeln; dann wird aber stets die Einbeziehung von Tracten, welche zu Wohn- und Verwaltungszwecken dienen sollen und naturgemäss viele kleinere Räume mit bescheidenen Axenweiten enthalten müssen, als schwerwiegendes Hindernis empfunden werden, wie dies in dem vorliegenden Falle erkennbar ist. Die Grundriss-Anordnung des Wiener Nordwestbahnhofes wurde mit Rücksicht auf eine künftige Erweiterung projectirt, so dass das heute bestehende Empfangsgebäude eigentlich nur die grössere Hälfte des für die Zukunft berechneten Baues bildet.

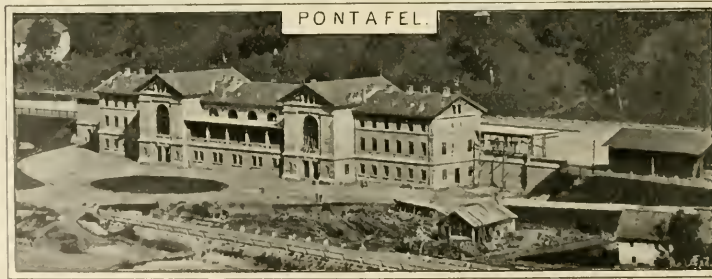
Der fast gleichzeitig für die Franz Josef-Bahn von den Prager Architekten Ullmann und Barvicius entworfene und 1872 vollendete Bau des Empfangsgebäudes in Wien [Abb. Tafel III, Fig. V, Tafel VI, Fig. II] wurde im Gegensatz zum Nordwestbahnhofe räumlich beschränkt angelegt und musste schon nach seiner Einverleibung in das Netz der k. k. Staatsbahnen einer Erweiterung unterzogen werden; er gehört wie der Bahnhof der Kaiserin Elisabeth-Bahn und der Nordwestbahn in Wien zu jenem Typus von Bahnhofsanlagen mit getrennten Längsgebäuden für Ankunft und Abfahrt, welcher sich durch ein vor die Geleiseenden gestelltes Administrationsgebäude dem Typus der eigentlichen Kopfstation mit Kopfgebäu-

den nähert. Das Amtsgebäude schliesst sich an die Längstracte unmittelbar an und ist ohne grosse Ansprüche als ruhige und würdige Baumasse mit zwei thurmartigen Aufbauten gegliedert.

Auch den stattlichen Prager Franz Josef-Bahnhof haben dieselben Architekten geschaffen.

Das jüngste Wiener Aufnahmsgebäude, welches am Ende einer neuen Bahnanlage errichtet wurde, ist vorläufig noch das 1881 eröffnete, von Architekten F. von Gruber entworfene Gebäude der Aspang-Bahn. [Abb. Tafel IV, Fig. V, Tafel VI, Fig. V.] Es ist ein langes, eintractiges Empfangsgebäude parallel zu den Geleisen mit ebenerdigem Mittelbau für öffentliche Räume und Eckpavillons nach dem Typus der Längsgebäude für Durchgangsstationen. Die entsprechend reichliche Dimensionierung der Vestibules und Warteräume und die übersichtliche Grundrissdisposition machen diese Anlage zu einer charakteristischen für die gegebenen bescheidenen Verkehrsverhältnisse. Es fehlt hier eine Hallenanlage, welche durch einen langen Einsteigperron ersetzt wird; was man in früheren Tagen sehr gerügt hätte, findet heute immer mehr Verbreitung; öconomische Rücksichten einerseits und die Rücksicht auf Erweiterungsfähigkeit andererseits, machen die Hallen in Oesterreich immer seltener, während die Vermehrung der Ge-

Tafel V.





leisezahl und der Grundsatz der Vermeidung von Geleise-Überschreitungen die Einsteigperrons mit Flugdächern immer zahlreicher werden lassen. Haben die grossen Hallenbauten in Oesterreich überhaupt keinen fruchtbaren Boden gefunden, so zeigen die jüngsten Neubauten nur immer mehr die Bevorzugung bedeckter Perronanlagen in

Verbindung mit Personendurchgangstunnels.

Es möge bei dieser Gelegenheit ein Rückblick auf die Entwicklung der eisernen Hallendächer in Oesterreich gestattet sein, welcher die geringe Betonung und Verbreitung derselben erkennen lassen wird.

### Hallenanlagen und die Ergänzungsnetze.

Die älteste eiserne Hallenconstruction Oesterreichs findet sich in Krakau, bei dem im Jahre 1845 durch die Krakau-Oberschlesische Bahn errichteten Aufnahmegebäude; sie weicht derzeit einer neuen Anlage. Die Hallenweite von 28 *m* wurde in einer dreischiffigen Anordnung durch zwei Säulenreihen untertheilt. Die geradlinigen Binder zeigten ein leichtes Stabwerk in einer dem belgischen System verwandten Anordnung.

Der historischen Folge nach ist die Halle im Aufnahmegebäude der Kaiserin Elisabeth-Bahn in Wien zu erwähnen [Abb. 257], welche die lichte Weite von 27.4 *m* mit einem Dachstuhl nach dem System Polonceau ohne Zwischenstützen überspannt. Dieses System, welches durch die leichte und elegante Form der Binder das Auge befriedigt, wurde in Wien auch bei einigen anderen grösseren Hallen angewendet, so bei der des Süd-

bahnhofes [Abb. 267] für 36.1 *m* Spannweite und beim Franz Josef-Bahnhof [Abb. Taf. VI, Fig. II] mit 28.7 *m* Breite. — Weniger günstig ist der Eindruck, den die schweren, parabolischen Sichelträger machen, welche beim Nordwestbahnhofe zur Bewältigung der Spannweite von 39 *m* angewendet wurden; beim Nordbahnhofe hat man auf eine dreischiffige Anlage zurückgegriffen, wodurch die 32.2 *m* grosse Hallenbreite wesentlich verringert wurde [um circa 10 *m*]; die Dachneigung ist eine verhältnissmässig steile, es konnte hier ein System von Gitterträgern mit Bindern in der Kielbogenform angewendet werden, das keine Querver-



Abb. 273. Böhmischnährische Transversalbahn.

bindungen zur Aufhebung des Seitenschubes benöthigt. Dadurch wurde ein hoher und freier Hallenraum erreicht, aber der Nachtheil beengter Einsteigeleise in den Kauf genommen. Die Staatseisenbahn-Gesellschaft war bei ihrer Wiener Halle durch die Beschränkung der Höhe mit Rücksicht auf das nahe Arsenal zu einer zweischiffigen Anordnung gezwungen. [Abb. Taf. VI, Fig. I.] So führte hier die grosse Hallenbreite von 40.3 *m* zu einer Doppelanlage nach dem System Polonceau.

Zu den elegantesten Hallenanlagen neuerer Zeit ist die des Triester Bahnhofes der Südbahn zu rechnen, welche gelegentlich der Umwandlung des alten provisorischen Personen-Bahnhofes in eine definitive Anlage zur Ausführung kam. [1883.] Wie beim Wiener Südbahnhofe, haben wir es hier mit einem Kopfgebäude und einer Kopfstation zu thun, bei welcher die Hallenanlage und das Hallendach massgebend für den vorgelegten Baukörper wurden. Die Vesti-



Abb. 274. Aufnahmegebäude der Südbahn in Triest. [1883.]

bule-Anlage in der Hallenbreite füllt auch hier einen hervorragenden Mittelbau aus, der in der Fasadengestaltung diese Anordnung zum Ausdruck bringt. [Vgl. Abb. 274 und 275.] Während jedoch in Wien eine geradlinige Binderform auftritt, wurde in Triest eine segmentförmige Trägerconstruction mit leichten Querverbindungen als Binderform für das Hallendach gewählt, dessen Spannweite von 31 m jener der Wiener Anlage nahe kommt. [Abb. Taf. VI, Fig. IV.]

Wie aus dieser Uebersicht erhellt, kann man wohl im Allgemeinen betonen, dass in Oesterreich der Bahnhofsbau nicht jene hervorragende Rolle im Bahnhofsbau zufiel, welche diese Bauteile bei vielen Anlagen des Auslandes spielen, was übrigens mit der relativ langsamen Verbreitung des Eisens als Baumaterial des Hochbaues in Oesterreich zusammenhängt.

Die weitgehende Einflussnahme des Eisenconstructeurs auf die Disponirung

von Hochbauprojecten gehört aber auch einer jüngeren Epoche an, als jene grossen österreichischen Anlagen und macht sich naturgemäss in neueren Arbeiten auch bei uns immer mehr fühlbar. Seit dem vollständigen Siege des gewalzten Baueisens über das gegossene kann man beobachten, wie gewisse Aufgaben des Eisenbahn-Hochbaues besonders zu Versuchen herangezogen werden, das Eisen principiell als Constructionsmaterial zu verwerthen. Die Rücksichtnahme auf freie Circulation von Menschen und Waaren drängte zur Beseitigung von Zwischenstützen und Zwischenmauern; die grösseren Anforderungen an Licht und Luft begünstigten die Anwendung von Oberlicht-Beleuchtungen und abnorm grossen Fensteröffnungen. Die wachsenden Raumbedürfnisse führten zu ungewöhnlichen Ausmassen der Vestibule und Säle, zu grossen Spannweiten der Decken und Dächer. Endlich waren Rücksichten auf rasche Herstellung, ohne Störung bestehender

Verhältnisse, auf Feuersicherheit und Dauerhaftigkeit in vielen Fällen von Einfluss.

tionsmateriale und im Zusammenhange mit Eisen traten hinzu, um dem Bau-Constructiionswesen wichtige und um-

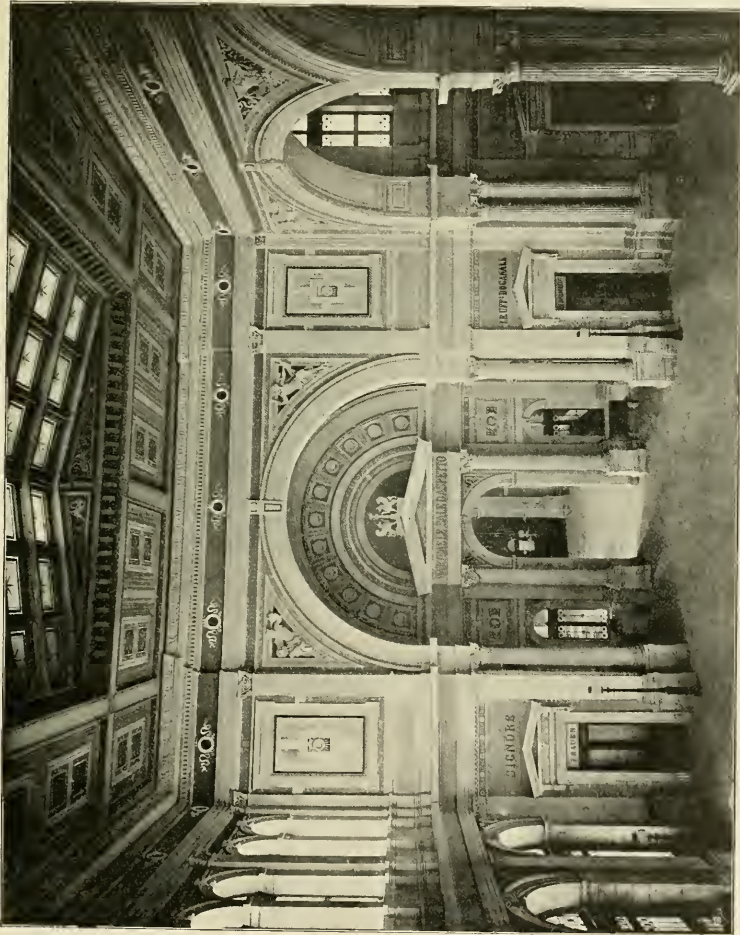


Abb. 275. Vorhalle des Südbahnhofes in Triest. [1883.]

Verbesserungen in der Ziegeltechnik, Ueberhandnahme der Anwendung des Cements als Bindemittel sowie seine Verwendung als selbständiges Construc-

wälzende Hilfsquellen zu erschliessen, deren sich der Eisenbahn-Hochbau früher als viele andere Hochbaugebiete bemächtigte. Neue charakteristisch moderne

Elemente bereicherten in formaler Hinsicht nun auch die Ausdrucksweise, die Formensprache, welche sich immer mehr von jenen noch unbeholfenen und oft schwerfälligen Elementen und Typen entfernte, deren sich die älteste Epoche des Eisenbahn-Hochbaues bediente. Solche Umwälzungen gingen in Oesterreich nur nicht so rasch vor sich, wie anderwärts, waren doch die grössten baulichen Aufgaben bereits in einer gründlichen Weise gelöst, welche für lange Zeit die Aufmerksamkeit der Projectanten auf kleinere und engere Gebiete verwies.

Während also noch zu Ende der Sechziger- und zu Beginn der Siebziger-Jahre in Wien allein fünf grosse Endbahnhöfe ihre Ausbildung fanden,

brachte die nächstfolgende Zeit mehr eine Verwerthung der gewonnenen Erfahrungen bei kleineren Aufgaben in den Provinzen. Nun machten sich auch überall die

wohlthätigen Folgen jener gediegenen Schulung bemerkbar, welche insbesondere in den Arbeiten der Staatsbahn und Südbahn gelegen war. Ihre Nachwirkung zeigte sich in einer Reihe von Leistungen, welche über die ganze Monarchie verbreitet sind und die Namen ihrer Urheber: Grosser, Plank, Grund, Dachler, Setz und Unger an die früher genannten anreihen. Ueberall dort, wo ganz neue Anlagen entstehen konnten, zeigt sich das Streben nach Verwerthung und Weiterbildung des bisher Erreichten deutlich. So z. B. als der Staat sich der Ergänzung des Hauptnetzes annahm.

Die Linien Tarvis - Pontafel, Innsbruck - Landeck, die Böhmisches Transversalbahn bringen in verschiedener Richtung, je nach den durch örtliche Verhältnisse gegebenen

Bedingungen, dieses Weiterschreiten auf begonnenen Pfaden zum Ausdruck. Das stattliche Aufnahmsgebäude in Pontafel, die zahlreichen Zwischenstationen der Arlbergbahn [Abb. Tafel V] [Fr. Setz] verwerthen in anziehender Weise das Baumaterial des Gebirges; die gesteigerten Verkehrsbedürfnisse drückten sich in entwickelten Grundrissanlagen aus und die etwas derbe formale Behandlung der Details entspricht den seit der Erbauung der Pusterthalinie gestiegenen Ansprüchen an Raschheit und Einfachheit der Durchführungsarbeiten. Während im Gebirge der Materialbau

zur Betonung des Bruchsteinrohbaues mit mässiger Verwendung von Hausteingeführt hat, sehen wir in jenen Ländern, für welche das Ziegelmaterial charakteristisch ist, den Ziegelrohbau zum Principe erhoben; wie z. B. bei der Böhmisches Transversalbahn.



Abb. 276. Bahnhof Zauchtl. [Nordbahn.] [1891.]

[Abb. 273.] In noch weitergehender Weise führte W. Ast in Mähren und Schlesien den Ziegelrohbau ein, als die Ergänzungsbauten der Nordbahn nach ihrer Concessions-Erneuerung in Angriff genommen wurden. [A. Dachler.] An Stelle des fast ganz eliminirten Hausteins wurde durch Anwendung verschieden getonter, d. i. gelblicher und röthlicher, lichter und dunkler Façadeziegeln ein belebendes Element in die Façadenbildung gebracht. Für die kleineren Gebäude blieb die Mitwirkung der sichtbaren hölzernen Giebelwände und Dachvorsprünge wesentlich. [Vgl. Mladetzko, Tafel V.] Bei grösseren Aufgaben, wie in Teschen [vgl. Bd. I, 2. Theil, Abb. 73], Bielitz, Ostrau, wo es sich um Aufnahmsgebäude von ähnlichen Dimensionen handelte, wurde durch pavillonartige Ausbildung einzelner Gebäudetheile und steilere Dachformen die Wirkung der sonst zu



Abb. 277. Umgestaltetes Aufnahmegebäude Krakau der Nordbahn [1895.]

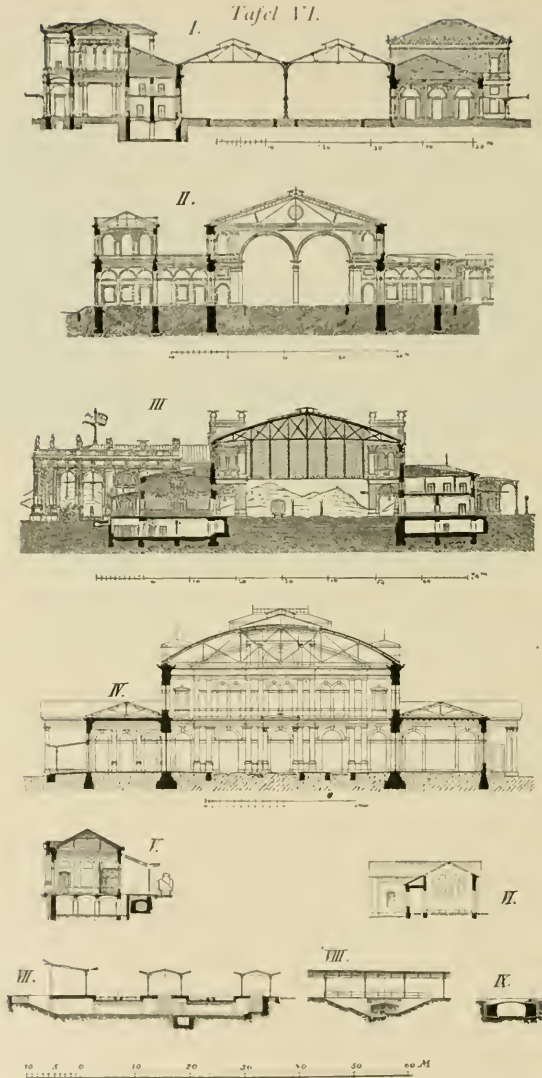
niedrigen Baumassen gehoben und im Aufbau eine lebhaftere Gruppierung erzielt. Die Flächen erhielten durch die Theilung mit Bändern und Lisenen aus hellen Ziegeln gegenüber den glatten Mauergründen aus dunklerem Material die nöthige Gliederung, welche bei dem Mangel starker Gesimsbildungen, bei der Vermeidung aller complicirten Formsteine nöthig war.

In Bezug auf die Grundrissbildung wäre der Bahnhof Zauchtl [Abb. 276] besonders zu erwähnen, als Typus einer in Oesterreich verhältnismässig selten angewendeten Anlageform. Es ist ein Inselbahnhof, bei dem das Hauptgebäude auf zwei Langseiten von Geleiseanlagen eingefasst ist und auf einer Schmalseite gegen die Zufahrtsstrasse stösst. Vom Vestibule aus ist eine Tunnelanlage zugänglich gemacht, welche die Verbindung mit einer abseits liegenden Endstation einer fremden Localbahn herstellt. [Zauchtl-Neutitschein.] In der Hauptsache nähern sich die Inselgebäude den Kopfgebäuden, indem ihre Symmetrieachse parallel zu den Geleisen gerichtet ist, während jene der Längsgebäude senkrecht zu den Geleisen steht. Als wesentlicher Bestandtheil der Anlage tritt ein unlaufender Perron hinzu, der einen Verkehr längs der Geleise und von einer Seite

zur anderen ermöglicht. Wenn diese Perrons nun das Gebäude der Vor- und Warterräume und Bureaux nicht einschliessen können, so tritt gewöhnlich eine Theilung in zwei Baugruppen ein, welche eine Verbindung des Längsperrons zwischen den getrennten Gebäuden ermöglicht, wie dies in Zauchtl der Fall ist. Am relativ häufigsten finden wir die Inselbahnhöfe bei den neueren Anlagen der Oesterreichischen Nordwestbahn, wie z. B. in Deutschbrod, Neu-Kolin, Timiș, Vsetat-Přivor etc. Doch haben solche Aufgaben in Oesterreich noch nicht zu so hervorragenden Hochbauten Veranlassung gegeben, wie in Deutschland.

#### *Umgestaltungen und neueste Anlagen.*

Die grössten und häufig auch die schwierigsten Aufgaben des Eisenbahnbaues fallen in dieser jüngeren Epoche zumeist in das Gebiet von ausgedehnten Umgestaltungsarbeiten, wie solche z. B. im Aufnahmegebäude Krakau [Abb. 277], Prerau, Lundenburg von der Nordbahn oder von den k. k. Staatsbahnen an den Wiener Aufnahmegebäuden der Franz Josef-Bahn und Kaiserin Elisabeth-Bahn durchgeführt wurden und für Lemberg, Prag, Pilsen



Stationen und Perrons: I, Staatseisenbahn-Gesellschaft Wien. II, Franz Josef-Bahn Wien. III, Nordwestbahn Wien. IV, Südbahn Triest. V, Aspangbahn Wien. VI, Gross-Kikinda. VII, VIII, IX, Perrons und Tunnel von Prerau. [Nordbahn.]

etc. in Projectirung und Durchführung begriffen sind. Wenn hier auch dem Architekten für die äussere Gestaltung grosse Fesseln auferlegt waren, wenn die Grundrisse nicht die Einheitlichkeit ganz selbständiger Lösungen aufweisen können, so drückt sich wieder gerade bei solchen Arbeiten oft am deutlichsten das Wachsen der Bedürfnisse, die Aenderung in den Anschauungen aus. Die Begriffe von Raumgrösse, die Forderungen an Luft und Licht, das Verlangen nach breiten Communicationswegen sind so gestiegen, dass ganze alte Gebäude-theile aufgebraucht werden, um einen einzigen neuen Saal zu schaffen, dass sich die neuen Conturen in weiten

Entfernungen um den alten Kern legen.

Manchmal werden neue Gebäude neben die alten gestellt, wie in der Nordbahnstation Schönbrunn, wo beide als ein Complex, dann gemeinsam den

neuen Zwecken zu dienen haben; und da tritt die Grösse und Höhe des modernen Hauses neben den bescheidenen Dimensionen des alten Bestandes augenfällig zu Tage, so dass dem ehemals recht würdigen älteren Gebäude später eine vergrösserte Silhouette gegeben werden musste, damit es neben dem stattlichen Neubau in Ehren bestehen kann. Bei solchen Arbeiten, die meist unter besonders schwierigen äusseren Verhältnissen, bei Aufrechterhaltung eines lebhaften Verkehrs, mit grosser Beschleunigung und nicht selten auch ohne Rücksicht auf die Jahreszeit durchgeführt werden müssen, kommen alle Hilfsmittel der modernen entwickelten Bautechnik in Betracht, wird die Leistungsfähigkeit der Projectanten wie der ausübenden Organe auf die härteste Probe gestellt, wenn die Aufgaben auch selten zu den dankbaren gehören. Zu den wesentlichen

Grundbedingungen der Arbeiten früherer Epochen, der möglichst hohen Dauerhaftigkeit bei weitgehender Bauöconomie tritt in unserer Zeit die Forderung grosser Raschheit der Durchführung in den Vordergrund. Es ist natürlich, dass damit die Anwendung erprobter Constructionsmittel und einfacher Detailbildung Hand in Hand geht. Trotzdem aber treten gleichzeitig immer neue Aufgaben an den Eisenbahn-Hochbau heran, welche Versuche mit ganz neuen Constructionen und Verfahren mit sich bringen, die Gelegenheit geben, für wichtige Verbesserungen Erfahrungsmaterial zu sammeln. So waren die ausgedehnten Perronanlagen mit ihren

Pult- und Flugdächern eine Veranlassung, die Well-

blechdächer in Verbindung mit eisernen Stützconstructionen zu verwenden.

[Siehe Abb. Tafel VI, Fig. VII und VIII.]



Abb. 278. Neues Magazin der Nordbahn in Brünn, [1897.]

Die Personendurchgangs-Tunnels, welche infolge ihres Zusammenhanges mit den Aufnahmsgebäuden rücksichtlich ihrer Ausbildung in der Regel auch dem Hochbau anheim fielen, brachten die Verwendung der Monier-Gewölbe mit sich; grosse Magazinsbauten, wie das neue Waarenmagazin der Nordbahn in Brünn [Abb. 278], begünstigten die Anwendung des Stampfbetons in Verbindung mit Eisenconstructionen. Ebenso wurde das Holzcementdach, die bauliche Verwendung der Theerpappe bei Wänden und Dächern, der Klinkerplatten für Böden und Wände, und vieler anderer neuer und neuester hautechnischer Errungenschaften vom Eisenbahn-Hochbau begünstigt, und es war derselbe für diese Neuerungen schon dadurch von Bedeutung, dass die grosse Ausdehnung und starke Benützung seiner Anlagen eine geeignete Gelegenheit zur Erprobung der Gediegenheit neuer Hilfs-

mittel ergab; hiezu trat die Möglichkeit einer sorgfältigen Ueberwachung und einheitlichen Durchführung der Arbeiten, so dass nicht selten die Erfahrungen des Eisenbahn-Hochbaues massgebend wurden, wenn es sich um die monumentale Verwendung erprobter Constructionen-Neuerungen handelte. So bildete der Eisenbahn-Hochbau ein Arbeitsfeld wichtiger Art, das in steter Wechselwirkung mit anderen Baugebieten blieb, wenn auch gerade in Oesterreich diese Thätigkeit einen mehr stetigen und internen Charakter trug, so lange die Gelegenheit zu neuen grösseren Leistungen fehlte. Ein Uebergreifen in ferner liegende Gebiete der Baukunst trat indessen in Oesterreich mitunter auf.

Schon zu Beginn der Siebziger-Jahre hatte der Bau von Administrations-Gebäuden im Charakter städtischer Privatbauten, der Bau von Wohnhäusern als Capitalsanlage für Pensionsfonds den Anfang gemacht; wie z. B. die hieher gehörigen Bauten der Oesterreichisch-Ungarischen Staatseisenbahn-Gesellschaft in Wien und Pest. Einen weiteren Schritt unternahm die Südbahn, als sie damit begann, an klimatischen Curorten ihrer Strecke im Gebirge und an der See Hôtel-Anlagen zu errichten, auf welchem Gebiete sich bald auch die Kaiserin Elisabeth-Bahn bethätigte. Diese Unternehmungen haben insbesondere dadurch ihre Bedeutung erhalten, dass sie im Zusammenhange mit guten Eisenbahn-Verbindungen einigen Orten zu ungeahntem Aufschwung verholfen haben, welche für die leidende Menschheit, insbesondere für die Bewohner der Reichshauptstadt, seither von wohlthätigstem Einfluss waren. Damit im Zusammenhang stand ein Aufschwung der Alpen- und See-Hôtels im Allgemeinen, denen der ermutigende Erfolg jener durch Eisenbahn-Verwaltungen geschaffenen ersten Einrichtungen zugute kam. Die immer noch wachsenden Anlagen auf dem Semmering und in Abbazia, deren Ausführung von Wilhelm geleitet, von Fr. Schüler angeregt war, die älteren von Flattich errichteten und ebenso prosperirenden Hôtels in Toblach, Landro, Schludersbach, die von Bischoff ins Leben gerufenen Bauten in Zell am See und

Tarvis sind in erster Linie zu nennen. Wenn diesen Leistungen auch die sorgfältigste und aufmerksamste Durchbildung zutheil wurde, so spielen sie naturgemäss doch nur eine episodische Rolle unter den zahlreichen neueren Aufgaben des Eisenbahn-Hochbaues.

Wesentlich wichtiger für seine Zukunft und nicht minder abhängig von den modernsten Anforderungen entwickelter Verkehrsverhältnisse sind jene Arbeiten, welche wir als die jüngsten Leistungen des Eisenbahnbaues in Oesterreich zu begrüssen haben. Die Gestaltung der Wiener Stadtbahn brachte verschiedene Aufgaben mit sich, welche so recht geeignet waren, neuen Impulsen Raum zu geben.

Der Architekt O. Wagner, welcher zur Lösung dieser Aufgaben berufen war, hat gerade diesem Moment der Neuerungen sein Augenmerk zugewendet. Die eben ihrer Vollendung entgegengehenden Bauten [vgl. Tafel VII] bilden in ihrer klaren und strengen Disposition, in ihrer consequenten technischen Durchbildung mit Benützung und Betonung moderner Constructionen, in der Vermeidung verbrauchter und von fremden Bedingungen übernommener Formen eine drastische Illustration zu den schriftlich geäusserten Principien des genannten Architekten.

Er sagt in seiner »Modernen Architektur« einerseits, »dass der Architekt trachten muss, Neuformen zu bilden, oder jene Formen, welche sich am leichtesten unseren modernen Constructionen und Bedürfnissen fügen, also schon so der Wahrheit am besten entsprechen, fortzubilden«. Und an anderer Stelle: »... zur Composition gehört ferner die künstlerische Oeconomie. Darunter soll ein modernen Begriffen entsprechendes, bis an die äussersten Grenzen reichendes Masshalten in der Anwendung und Durchbildung der uns überlieferten Formen verstanden sein.« Diese Dogmen werden dadurch entsprechend ergänzt, dass ihr Urheber in der »antikisirenden Horizontallinie, der tafelförmigen Durchbildung, der grössten Einfachheit in der Formgebung« einerseits und andererseits im »energisches Vortreten von Construction und Material« das Programm für die nächste Zukunft erblickt. Es

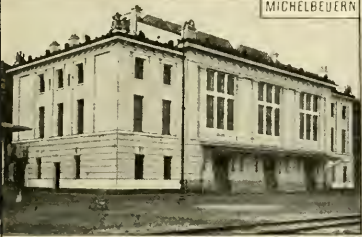


Tafel VII.

HEILIGENSTADT.



MICHELBEUERN



NUSSDOORFERSTR.



GUMPENDORFERST.



GERSTHOF



HEILIGENSTADT  
GESAMTMANLAGE



Bahnhöfe der Wiener Stadtbahn. [Nach photographischen Aufnahmen von H. Pabst.]

unterliegt wohl keinem Zweifel, dass gerade der Eisenbahn-Hochbau von dem Gelingen und dem Erfolge solcher Versuche und Bestrebungen grossen Vortheil ziehen kann.

Obwohl in mässigeren Formen, so hat doch auch er jene zahlreichen Wandlungen mitgemacht, welche die Architekturbestrebungen dieses Jahrhunderts kennzeichneten, wir brauchen hier nur an die Versuche in maurischem und mittelalterlichem Stil zu erinnern, denen die Adoptirung französischer, italienischer und auch deutscher Renaissance gefolgt ist. Und nun eröffnen uns wieder jene neuesten Arbeiten einen Ausblick in die Zukunft, welcher den Anschluss an jene älteren Bestrebungen erwarten lässt, die für die Zeit kurz vor dem Entstehen der Eisenbahnen charakteristisch waren. Ausserlich sind es ganz ähnliche Ausdrucksmittel, welche der Schluss des Jahrhunderts seinem Beginne gegenüber stellt. Wenn aber heute die Rückkehr zur Einfachheit mit Recht grundsätzlich

gefordert wird, so unterscheidet sich diese modernste Phase von jener älteren wesentlich durch das volle Beherrschen der grossartigen inzwischen erfolgten Fortschritte der technischen Wissenschaften, durch das Verarbeiten und Weiterbilden der bisherigen Leistungen aller gerade durch die Eisenbahn einander so nahe gerückten Völker. Hiezu treten die grossen Veränderungen, welche die Anschauungen von Raum und Zeit im Bauwesen erlitten haben.

Solchen Verhältnissen Rechnung zu tragen, den Ausdruck hiefür bei unseren speciellen österreichischen Bedingungen zu finden, bleibt auf dem Gebiete des Eisenbahn-Hochbaues eine Aufgabe für die allernächste Zeit. Die gediegene und weitblickende Art, mit welcher die jüngsten Arbeiten dieses Faches behandelt wurden, bietet die beste Gewähr dafür, dass der Augenblick neuer, grösserer Anforderungen auch die Kräfte zu ihrer glücklichen Erfüllung vorfinden wird.



# Locomotivbau.

---

Von

KARL GÖLSDORF,

k. k. Baurath im Eisenbahn-Ministerium,





## Locomotivbau.

Die grossen Umwälzungen, welche die Locomotive zu Beginn der Dreissiger-Jahre in England und Amerika auf dem Gebiete des Handels, Verkehrs und der Industrie hervorgeufen hatte, waren auf dem Continente nicht unbeachtet geblieben. Unser Vaterland stand wohl nicht in der ersten Linie jener Staaten, welche sich des neuen Verkehrsmittels bemächtigten; die Entwürfe aber zum Baue grosser Locomotivbahnen, die schon 1830 von dem Professor F. X. Riepl verfasst und von Freiherrn Salomon von Rothschild kräftigst gefördert wurden, übertrafen, was die Entfernung der zu verbindenden Orte und Länder anlangt, alle bis dahin in Anregung gebrachten Projecte in England und Amerika.

Im Auftrage des Freiherrn von Rothschild studirte Riepl 1830 den Locomotivbau in England auf der Liverpool-Manchester Bahn. Von demselben Finanzmanne wurde im Jahre 1836 Ingenieur Bretschneider nach England geschickt, um bei Stephenson in New-Castle upon Tyne eine Locomotive anzukaufen.

Freiherr von Sina, der bis zum Jahre 1836 der provisorischen Direction der Nordbahn angehörte, trat aus dieser Körperschaft aus und verfolgte selbständig den Bau einer grossen Eisenbahn, die den Süden unserer Monarchie mit Wien verbinden sollte. Er sicherte sich die Mitarbeiterschaft des Bauführers Mathias Schönerer, der beim Baue der Linz-

Budweiser Bahn viele Erfahrungen gesammelt hatte, und veranlasste, dass derselbe in Begleitung des Mechanikers Kraft 1837 nach England und Belgien und nach Amerika reiste, »um in diesen Mutterländern der Eisenbahnen und auf dem classischen Boden des Maschinenbaues die neuesten Fortschritte und Erfahrungen über Eisenbahnen und Dampfmaschinen zu studiren und in Oesterreich anzuwenden.«<sup>\*)</sup>

Als am 4. März 1836 dem Wechselhause Rothschild eine Privilegiums-Urkunde zur Erbauung einer Eisenbahn zwischen Wien und Bochnia ertheilt wurde und Georg Freiherr von Sina am 15. März 1836 die Erlaubnis zu den nöthigen Vorerhebungen und Terrain-Aufnahmen für die Wien-Raab-er Eisenbahn erhielt, stand der Locomotivbau in England schon auf einer solchen Höhe der Entwicklung, dass bereits die Grundformen für Personen- und Güterzug-Locomotiven festgelegt waren.

Die von Stephenson im Jahre 1833 geschaffene Type »Patentee« ist das Vorbild für englische und vielfach auch continentale Schnellzug-Locomotiven bis in die Siebziger-Jahre. Die nach den Plänen des berühmten Ingenieurs Daniel Gooch bei Stephenson 1837 gebaute Schnellzug-Locomotive »North

<sup>\*)</sup> Vgl. Bd. I, H. Strach, Die ersten Privatbahnen, S. 107.

Star beförderte zu einer Zeit, als in Oesterreich die ersten Spatenstiche für die Wien-Raaber Bahn gemacht wurden, die Personenzüge auf der Great-Western-Bahn mit einer Geschwindigkeit von 80 bis 90 km pro Stunde.

Stephenson baute im Jahre 1834 die erste Güterzug-Locomotive mit sechs gekuppelten Rädern und Innencylindern für die Leicester- und Swannington-Bahn. So schwer sind die Züge, welche diese Locomotive »Atlas« befördert, dass sich die Directoren dieser Bahn allwöchentlich über die Leistungen dieses Meisterwerkes berichten lassen.

Weder für die in England bereits üblichen Geschwindigkeiten, noch für die Beförderung besonders schwerer Lasten lag damals in Oesterreich schon das Bedürfnis vor. Die Angst vor den Gefahren, die das neue Verkehrsmittel in sich bergen könnte, war überdies so gross, dass beispielsweise bei der Nordbahn die grösste Fahrgeschwindigkeit der Personenzüge auf vier Meilen pro Stunde festgesetzt wurde. In England forderten die bereits vorhandene Industrie und die verhältnismässig nahe beisammen liegenden Handelsstädte grosse Fahrgeschwindigkeiten. In Oesterreich sollte die in den Anfängen vorhandene Industrie erst gehoben werden. Die mit den englischen macadamisirten, ebenen Strassen keinen Vergleich zulassenden österreichischen Verkehrswege gestatteten nur so kleine Geschwindigkeiten, dass Fahrgeschwindigkeiten von drei bis vier Meilen mit der Locomotive schon weit über die Bedürfnisse reichend betrachtet wurden. Bretschneider und Schönerer wählten daher in England und Amerika Locomotiv-Typen, die sich für die Beförderung der Personenzüge und Lastzüge in gleicher Weise eigneten.

Nachdem bereits am 13. und 14. November 1837 Versuchsfahrten auf der Nordbahnstrecke zwischen Floridsdorf und Deutsch-Wagram angestellt worden waren, machte die von Stephenson gebaute Locomotive »Austria« eine von der Regierung angeordnete Probefahrt, zur Prüfung der Maschinenführer und zur Constatirung, dass die Direction die in dem Privilegium ausgesprochene Be-

dingnis, »bis 4. März 1838 eine Meile der Bahn fertiggestellt zu haben«, erfüllt habe. Die »Austria« war auf drei Achsen gelagert und hatte innen liegende Dampfcylinder; die beiden vorderen Achsen waren gekuppelt. [Vgl. Bd. I, 1. Theil, Abb. 160, Seite 158.]\*)

Ähnliche Locomotiven waren für die Nordbahn auch von Taylor in Warrington [1839] und von Jones Turner und Evans [1841] gebaut worden. Aus historischem Interesse wird noch heute Jones Turner's Maschine »Ajax« von der Nordbahn in ziemlich gut erhaltenem Zustande aufbewahrt. [Vgl. Seite 471, Tafel I, Fig. 1.]

Ausser den vorerwähnten Typen erhielt die Nordbahn eine zur Beförderung der Personenzüge bestimmte Locomotive von Renne in London [1839, vgl. Bd. I, 1. Theil, Abb. 150, Seite 148] und im Jahre 1841 vier Locomotiven von Sharp in Manchester. [Vgl. Abb. 192, Bd. I, 1. Theil, Seite 202.]

Diese Locomotiven von Sharp können ihrer Bauart nach als die ersten Schnellzug-Locomotiven Oesterreichs angesehen werden. Auch für die Wien-Gloggnitzer Bahn lieferte diese Fabrik in demselben Jahre eine grössere Anzahl von Locomotiven derselben Type.

Die Nordbahn hatte ihre ersten Locomotiven aus dem Mutterlande der Eisenbahnen bezogen, und sich hauptsächlich die Erfahrungen der Stammbahn der Welt, der Liverpool-Manchester Bahn, zu Nutze gemacht.

Der Nordbahn gebührt aber das Verdienst, die erste Locomotive in Oesterreich gebaut zu haben. Dieselbe wurde unter Leitung des englischen Ingenieurs Baillie, welcher die Nordbahn-Werkstätte einrichtete, nach dem Vorbilde der englischen Locomotiven im Jahre 1840 hergestellt; sie erhielt den Namen »Patria« und war vom Jahre 1841 bis zum Jahre 1862 in Verwendung.

Mathias Schönerer hatte Gelegenheit, im Dienste der Wien-Raaber Bahn ausser den Locomotiven in England, auch die

\*) Unter den von Stephenson für die Nordbahn gebauten Locomotiven befanden sich auch zwei Stück zweiachsige Locomotiven, vgl. Bd. I, 1. Theil, Abb. 149, S. 148.

Locomotiven in Amerika zu studiren. Die einfachere Bauart der letzteren, die Möglichkeit, mit denselben scharfe Krümmungen und selbst schlechten Oberbau leicht und sicher befahren zu können, veranlasste ihn daher, im Jahre 1838 bei Norris in Philadelphia die Locomotive »Philadelphia« anzukaufen. [Vgl. Bd. I, I. Theil, Abb. 178, Seite 180.]

Ueber diese Maschine äussert sich Freiherr von Sina in der am 1. October 1838 abgehaltenen I. Generalversammlung der Actionäre der Wien-Raaber Bahn bei Besprechung der Geschäfts-Rechnungen, dass »von den getroffenen Vorberreitungen insbesondere anzuführen sind:

1. Die Anschaffung der amerikanischen Locomotive »Philadelphia«, welche bereits mit allergnädigster Erlaubnis Sr. Majestät nächst Neu-Meidling an jenem Orte des Wiener Berges aufgestellt wurde, wo sie im nächsten Jahre zur Transportirung der Erd- und Schotterwagen während des Baues in Verwendung tritt.\*)

Um bei der nahe bevorstehenden Abreise des amerikanischen Ingenieurs hinsichtlich der guten Zusammenstellung und des Ganges dieser Maschine gesichert zu sein, ferner um andere Dampfwagenführer gehörig instruiren zu können, fanden wir es zweckmässig, daselbst auch eine kurze provisorische Holzbahn errichten zu lassen.

Die Hauptproben dieser Maschinen haben bereits in Amerika auf der »Philadelphia- und Columbia-« Eisenbahn stattgefunden, und können erst nach Erbauung eines Theiles unserer Bahn wiederholt werden.

Da die Construction einfacher als die der englischen ist, so wird sie ohne Anstand in österreichischen Fabriken nachgeahmt werden können und da sie ferner weniger und leichter herzustellende Reparaturen erheischt, scharfe Krümmungen und grosse Steigungen zu überwinden fähig ist, endlich der Rauchfang das Herausfliegen glühender Kohlenbestandtheile besser als die englischen beseitigt, so unterliegt es keinem Zweifel, dass deren Einführung für die österreichischen Eisen-

bahnen von besonderem Nutzen sein wird.

2. Die weitere Bestellung von zwei anderen Locomotiven in Amerika und von elf, mit den neuesten Verbesserungen und theilweise amerikanischer Constructionsart versehenen Dampfwagen in England bei den berühmtesten Fabrikanten, welche im Laufe der nächsten zwei Jahre eintreffen werden, und die noch glücklicherweise um billige Preise accordirt wurden.

3. Der Ankauf diverser amerikanischer und englischer Musterexemplare von Rädern, Achsen, Lagern u. s. w. zu Eisenbahnwagen, von Drehscheiben, Ausweichschienen, Wassersäulen, Kranichen, Wagen, Werkzeugen u. s. w.

4. Die Bestellung einer Partie diverser Maschinen sammt Zugehör zur Errichtung einer grossen Werkstätte am Wiener Haupt-Stationenplatze der Bahn, um die Dampf- und anderen Wagen sowie das übrige Eisenbahn-Geräthe immer im guten Stande erhalten zu können, wodurch allein der zweckmässige, wohlfeile und ungestörte Betrieb ausgedehnter Eisenbahnen, vorzüglich jener mit Dampfkraft, zu erreichen ist.

Der Bau dieser Werkstätte, deren Plan von einem der besten englischen Mechaniker rectificirt\*) wurde, soll im Frühjahr ohne Zögerung beginnen, nachdem ein Theil der Maschinen bereits eingetroffen ist, und der Antrag besteht, unseren Mechaniker Kraft noch im Laufe des Winters nach England zu schicken, um die noch fehlenden Maschinen zu übernehmen, sich genaue Kenntniss über den Betrieb aller Theile dieser Werkstätten zu verschaffen sowie einige praktisch erprobte Arbeiter dafür anzuwerben.

Im Gegensatze zu den in den Jahren 1837—1841 aus England eingeführten Locomotiven von Stephenson, Sharp, Hawthorn, Rennie u. s. w. mit innerhalb der Rahmen liegenden Dampfcylindern und gekröpften Treibachsen, wiesen die von Norris bezogenen Locomotiven aussenliegende Dampfcylinder und gerade Treibachsen auf. Die Herstellung gekröpfter Achsen setzte in den

\*) In Zusammenhang mit jenen Ereignissen erhielt die Brücke, welche den Einschnitt der Südbahn bei Meidling überspannt, den Namen »Philadelphia-Brücke«.

\*) Sollte heissen »entworfen wurde«, denn er rührte von John Haswell her.

Werkstätten Einrichtungen voraus, über welche man damals nicht verfügte.\*) Die von Freiherrn von Sina ausgesprochene Vermuthung, dass Locomotiven amerikanischer Bauart in Oesterreich leichter nachgeahmt werden könnten, als jene englischer Bauart, fand daher ihre Bestätigung. Die Locomotive »Philadelphia« war das Vorbild, nach welchem die erste Locomotive in der Maschinenfabrik der Wien-Raaber Bahn 1841 hergestellt wurde; auch die erste, aus der Locomotivenfabrik von Günther in Wiener-Neustadt 1843 hervorgegangene Locomotive war eine Nachbildung dieser Locomotive von Norris.

Diese beiden Fabriken konnten den grossen Bedarf an Locomotiven in den Vierziger-Jahren nicht decken, immer noch musste das Ausland herangezogen werden. Für die weitere Ausbildung der für die österreichischen Bahn- und Verkehrsverhältnisse geeigneten Locomotive-Typen sind aber die genannten Fabriken massgebend, so dass die älteste Geschichte der Locomotive in Oesterreich eigentlich die Geschichte der ältesten Locomotiv-Fabriken ist.

Ueber die Maschinenwerkstätte der Wien-Raaber Bahn wird in der II. Generalversammlung der Actionäre dieser Bahn am 1. October 1839 mitgetheilt, dass bereits ein grosser Theil derselben unter Dach gebracht wurde, so dass die Aufstellung der Maschinen demnächst erfolgen und das Ganze in Betrieb gesetzt werden kann. Schon während des Baues dieser Werkstätte wurden in derselben 300 Schotterwagen, fast alle Schlosser- und Schmiedearbeiten für die Baulichkeiten ausgeführt und 73 Arbeiter beschäftigt.

Am 21. April 1840 wurde die Maschinenwerkstätte im Beisein Seiner k. k. Hoheit des durchlauchtigsten Herrn Erzherzogs Johann in Thätigkeit gesetzt.

In der III. Generalversammlung der Actionäre der Wien-Raaber Bahn, am 6. März 1841, macht Freiherr von Sina

die Mittheilung, diese Werkstätte dem allgemeinen Bedürfnisse zugänglich machen zu wollen, und gedenkt hiefür ein Landesbefugnis anzusehen. In derselben Generalversammlung wird ferner berichtet, dass bei einem Stande von 465 Arbeitern in dem Zeitraume von 10 Monaten, unter der Leitung des Herrn John Haswell, unter anderen Arbeiten ausgeführt sind:

»An Locomotiven und Tendern amerikanischer Art: Eine Locomotive und vier Tender ganz vollendet, und die Ausführung des grössten Theiles von fünf in Arbeit stehenden Locomotiven.

An verschiedenen Maschinenbestandtheilen, Locomotiv-Cylindern und Rädern, Schalenrädern etc. lieferte die Giesserei seit 17. August 1840 807 Centner.«

Die in diesem Berichte als fertiggestellt angeführte Locomotive »Wien« kam am 6. Juni 1841 in Dienst; ihre Bauart ist aus Tafel I, Fig. 2, Seite 471, ersichtlich. Bis auf kleine Unterschiede waren die anderen fünf erwähnten Locomotiven, »Hietzing«, »Schönbrunn«, »Belvedere«, »Liechtenstein« und »Altmanndorf«, genau so gebaut wie die Locomotive »Wien«; sie gelangten noch alle im Jahre 1841 zur Ablieferung.

Als Schönerer einfach die Leitung John Haswell's erwähnte, ahnte wohl Niemand, welche Bedeutung dieser Mann dereinst auf dem Gebiete des Locomotivbaues erlangen werde, nicht allein in Oesterreich, sondern auf dem ganzen Continente. So mannigfach sind die von ihm entworfenen Typen, so durchdacht die von ihm angegebenen Detailconstructions, und so werthvoll die von ihm ersonnenen Arbeitsprocesse, dass es eine Ehrenpflicht für den heutigen Techniker ist, dieses Mannes zu gedenken, dessen oft nicht beachtete, vielfach in Vergessenheit gerathene Ideen und Constructions heute erst volle Würdigung finden.

John Haswell [Abb. 279] wurde im Jahre 1812 zu Lancefield bei Glasgow geboren. Nachdem er an der Andersonian University in Glasgow seine Studien beendet hatte, widmete er sich der technischen Praxis. Mit 22 Jahren ist er im Schiffsbau-Bureau in der berühmten Fabrik von William Fairbairn

\* Selbst gewöhnliche, glatt gedrehte Transmissionswellen mussten Anfangs der Vierziger-Jahre noch aus England bezogen werden, nachdem die hiesigen Fabriken nicht die geeigneten Drehbänke besaßen.



& Co. thätig. Im Jahre 1837 entwarf er auf Veranlassung Schönerer's die Pläne für die Reparatur-Werkstätte der Wien-Raaber Bahn, und wurde 1839, an Seite des Mechanikers Kraft, mit der Ausführung dieser Pläne betraut. Als die Werkstätte fertiggestellt war, übernahm er selbständig die Leitung derselben, und führte, neben Reparaturarbeiten an rollendem Eisenbahn-Material, sofort auch den Neubau desselben ein. Die von ihm in dieser Fabrik errichtete Eisengiesserei war die erste in Wien, und die erste, welche mit Cokes arbeitete.\*)

Unter John Haswell wurden auch die ersten Schalenräder in Oesterreich angefertigt.

Im weiteren Verlaufe dieser Abhandlung werden an geeigneter Stelle die vielen Verbesserungen und Neuerungen, welche Haswell geschaffen, Erwähnung finden.

Bereits im Jahre 1842 stellte sich die Nothwendigkeit heraus, stärkere Maschinen für die Wien-Gloggnitzer Bahn anzuschaffen. Im Allgemeinen der Locomotive »Wien« ähnlich, stellten die stärkeren Locomotiven »Weilburg« und »Brandhof« einen grossen Fortschritt dar. Die Heizfläche war von rund  $33 m^2$  auf rund  $50 m^2$  vergrössert worden; an Stelle der Treibräder von  $1.264 m$  Durchmesser gelangten solche von  $1.475 m$  Durchmesser zur Anwendung.

Die Überlegenheit der für die Nordbahn und Wien-Raaber Bahn gelieferten Locomotiven von Stephenson und Sharp in Bezug auf Ruhe des Laufes bei grösserer Geschwindigkeit, veranlasste Haswell 1842 bis 1843, Locomotiven mit innerhalb der Rahmen liegenden Dampfcylindern nach

dem Vorbilde der Sharp'schen Type zu bauen. Die Vollkommenheit der Einrichtungen in der Maschinenfabrik war schon so weit gediehen, dass die Fertigstellung der gekröpften Kurbelachsen keine Schwierigkeiten mehr bot. Von diesen Locomotiven [vgl. Tafel I, Fig. 3, Seite 471], bei denen an Stelle der amerikanischen, aus Barreneisen geschmiedeten Längsrahmen, die englischen Rahmen aus Holz, mit Blech armirt, zur Anwendung gelangten, wurden zwei Stück — »Thalhof« und »Schottwien« — für die Wien-Gloggnitzer Bahn,

und ein Stück — »Galileo« — für die lombardisch-venetianische Ferdinands-Bahn gebaut. Die Treibräder dieser Locomotive hatten einen Durchmesser von  $1.738 m$ .

Bei fast sämtlichen bis zum Jahre 1843 in Oesterreich gebauten und vom Auslande eingeführten Locomotiven wurde die Umsteuerung [Voroder Rückwärtslauf] durch sogenannte Gabelsteuerungen bewirkt. Neben grosser Complication hatten diese Steuerungen den Nachtheil, dass die-

selben, wenn nur ein Dampfvertheilungsschieber angeordnet war, eine Ausnützung der Expansivkraft des Dampfes nicht zulassen.

Haswell war der Erste, der in Oesterreich die den Namen Stephenson'sche Coulissensteuerung führende Umsteuerung, und zwar an der im Jahre 1844 für die Wien-Gloggnitzer Bahn gebauten Locomotive »Meidling« anwandte.)\*

Die Maschine »Meidling« war eigentlich keine neu gebaute Locomotive; bei ihrer Herstellung fanden die noch

\*) Wie in England, Belgien und Deutschland fehlte es auch in Oesterreich nicht an Bestrebungen, noch vor Bekanntwerden der einfachen Stephenson'schen Coulissensteuerung, Steuerungen, welche eine variable



Abb. 270. John Haswell.

\*) Zur Schonung der steiermärkischen Industrie gestattete die Regierung nicht die Verwendung von Holzkohle.

brauchbaren Reste der bald nach Eröffnung der Wien-Gloggnitzer Bahn explodirten Locomotive »Liesing« Verwendung.

Die Kessel der damals in Oesterreich gebauten Locomotiven hatten keinen Dampfdom auf dem Langkessel, sondern eine kuppelartig überhöhte Feuerbüchse, nach dem Vorbilde der »Philadelphia«.\*) Diese Kuppel war nicht nur schwierig herzustellen, sie war auch, wegen der grossen unversteiften Flächen nicht geeignet, dem Dampfdrucke sicher Widerstand zu leisten. Die Explosionen der Locomotiven »Liesing« und »Schönbrunn« und später der »Mürz« von Norris, waren nur auf diese mangelhafte Construction zurückzuführen. Haswell ging daher schon 1843 auf die englische Form der Kessel über, welche bei einer nur mässig überhöhten äusseren Feuerbüchse, die Anwendung eines besonderen »Domes« auf dem Langkessel zur Dampfentnahme voraussetzte. Diese Dome wurden [nach dem Vorbilde der Sharp'schen Locomotiven] mit einer aus blank geschauertem Messingblech hergestellten Verschalung umgeben, welche, der damaligen Geschmacksrichtung Rechnung tragend, eine grosse Anzahl von Simsen, Leisten u. s. w. aufwies. Haswell liess die ersten dieser Verschalungen von einem Kupferschmiede in Lanzendorf anfertigen; selbst der grosse Preis von 300 fl. C.-M. pro Stück hinderte nicht, diese nach heutigen Begriffen unschöne Zierrath lange Jahre hindurch beizubehalten.

Die Locomotive »Meidling« bleibt überdies noch dadurch bemerkenswerth, dass die Rahmen, abweichend von der amerikanischen und englischen Ausführungsweise, aus einem hochkantigen, mit Blech armirten Futtereisen bestanden.

In Wiener-Neustadt und Umgebung heisst noch heute im Volksmunde die dort bestehende Locomotiv-Fabrik die »Schleife«. Ursprünglich eine Gewehr- und Laufschleiferei, später eine Waffefabrik,

Expansion ermöglichen, zu erproben und zu studiren. Besonders die Meyer'sche Doppelschiebersteuerung wurde vielfach ausgeführt. Eine der ersten von Günther in Neustadt gefertigten Locomotiven, die »Carolinenthal«, war mit dieser Einrichtung versehen.

\* Diese Kesselconstruction rührte von Bury in England her

wurden die Räumlichkeiten dieser Anlage für den Bau von Locomotiven eingerichtet, nachdem am 28. Februar 1842 zwischen Karl von Prevenhuber, Bevollmächtigten des Eisenwerksbesitzers Josef Sessler im Krieglach, dann den Herren: W. Günther, Ingenieur der Wiener-Raaber Bahn, Heinrich Bühler und Fidelius Armbruster ein Vertrag geschlossen worden war, in welchem Herr Sessler sich verpflichtete, dem Consortium den nöthigen Material-Credit sowie einen Baarcredit von 40.000 fl. C.-M. zur Verfügung zu stellen, während die übrigen Gesellschafter den Ankauf eines Fabriksgebäudes, dann die Einleitung und Durchführung des Baues von Locomotiven übernahmen.

Die ersten sechs Locomotiven, welche in dieser Fabrik nach dem Vorbilde der »Philadelphia« 1842—1843 gebaut wurden, die »Sedletz«, »Florenz«, »Plass«, »Carolinenthal«, »Hohenstadt« und »Hohenmauth«, waren für die nördliche Staatsbahn bestimmt. [Vgl. Abb. 280 und Tafel I, Fig. 4, Seite 471.]

Sie hatten ein Dienstgewicht von rund 15 t und arbeiteten mit einem Dampfdrucke von  $5\frac{1}{2}$  Atmosphären. Locomotiven ähnlicher Construction, jedoch mit grösserem Kessel und stärkerem Triebwerke wurden von Wiener-Neustadt noch 1845 für die nördliche Staatsbahn, und 1846/47 für die Nordbahn geliefert.

Auch die weiteren von Norris in Philadelphia, und die zu Beginn der Vierziger-Jahre von Cockerill in Seraing und von Meyer in Mühlhausen in Oesterreich eingeführten Locomotiven [vgl. Bd. I, I. Theil, Abb. 215, Seite 231] waren von derselben Bauart, und zeigten ähnliche Grössenverhältnisse.

Im rückwärtigen Theile jenes Gebäudes, in welchem 1851 die Sigl'sche Maschinenfabrik in der Währingerstrasse in Wien etablirt wurde, hatte Norris aus Philadelphia Mitte der Vierziger-Jahre den Bau von Locomotiven und Tendern begonnen, um der immer noch regen Nachfrage nach Locomotiven seines Systems billiger genügen zu können.

Norris, der in Amerika bis in die Sechziger-Jahre bahnbrechend auf dem

Gebiete des Locomotivbaues wirkte, hatte im Jahre 1842 drei kleine Locomotiven angefertigt, welche getreue Nachbildungen der oft erwähnten »Philadelphia« im Massstabe von nur 1:4 waren. Er suchte die Erlaubnis nach, diese Miniatur-Locomotiven den continentalen Herrschern überreichen zu dürfen. Ein Exemplar gelangte in den Besitz des Kaisers Nikolaus von Russland, ein Exemplar wurde dem König Louis Philipp von Frankreich überreicht; die dritte Maschine erhielt Erzherzog Franz Karl, der Vater unseres Monarchen.

In Russland mit blossem Danke, in

Frankreich mit Bestellungen entlohnt, erhielt Norris in Oesterreich die Erlaubnis, für die Herstellung seiner Locomotiven eine Fabrik einrichten zu dürfen.

Aus dieser Fabrik gingen

in den Jahren 1844 bis 1846 eine Reihe von Locomotiven und Tendern hervor, deren Bauart aus Abb. 281 ersichtlich ist.

Der Verkehr auf den österreichischen Bahnen nahm bald derart zu, dass selbst die starken, ungekuppelten Locomotiven von Haswell, welche bereits eine Treibachs-Belastung von  $12\frac{1}{2}$  t aufwiesen, nicht mehr hinreichten. Fast gleichzeitig mit Cockerill in Seraing modificirte Günther 1844 die Type der »Philadelphia« derart, dass an Stelle des zweiachsigen Drehgestelles eine Laufachse angeordnet wurde, und zur Erzielung eines höheren Adhäsionsgewichtes zwei unter sich durch Kuppelstangen verbundene Räderpaare Anwendung fanden.

Die von Neustadt in diesem Jahre nach dieser Bauart für die Nordbahn gelieferten Locomotiven »Koloss« und »Elephant« erregten ob ihrer Leistungsfähigkeit allgemeines Aufsehen. [Abb. 282.]

Als Haswell an den Bau stärkerer Maschinen schritt, behielt er, um die Sicherheit des Laufes in den Krümmun-

gen nicht zu beeinträchtigen, das zweiachsige Drehgestelle der »Philadelphia« bei, nur fügte er ein zweites Treibräderpaar ein. Die Achsanordnung dieser ebenfalls fast gleichzeitig von Cockerill geschaffenen Type erhielt sich mit Verbesserungen in den Einzelheiten lange Zeit auf vielen österreichischen Bahnen bei den Personenzug-Locomotiven.

Die ersten zwei dieser Locomotiven, »Adlitzgraben« und »Kaiserbrunn« für die Wien-Gloggnitzer Bahn, hatten Treibräder von 1,422 m Durchmesser und ein Gesamtgewicht von  $22\frac{1}{2}$  t. [Vgl. Tafel II, Fig. 1, Seite 472.]

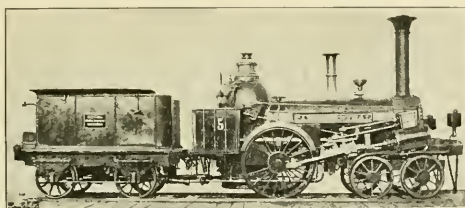


Abb. 280. Locomotive der nördlichen Staatsbahn. [1843]

Um die aus den Unregelmässigkeiten des Oberbaues sich ergebenden Entlastungen und Ueberlastungen einzelner Räder und Achsen unschädlich zu machen, wandte man

schon in den vierziger-Jahren Ausgleichs- hebel [Balanciers] zwischen den Tragfedern zweier Achsen an. Diese oft den Amerikanern zugeschriebene Erfindung findet sich in Amerika nachweislich erst 1845 bei den Locomotiven von Rogers. Ohne die Frage der Priorität zu berühren, sei bemerkt, dass bereits im Jahre 1844 die für die Nordbahn von Cockerill gelieferten Locomotiven mit Balanciers versehen waren, und dass Haswell als der erste in Oesterreich, diese Construction bei den Locomotiven »Adlitzgraben« und »Kaiserbrunn« zur Ausführung brachte.

Einige Jahre hindurch reichten diese Maschinen, jedoch mit Treibrädern von nur 1,264 m Durchmesser, auch für die Beförderung der Güterzüge aus. Fast alle der damals bestehenden Locomotiv-Fabriken des In- und Auslandes — Günther, Kessler in Esslingen, Maffei in München, Cockerill in Seraing u. s. w. — lieferten bis 1850 eine grosse Anzahl derartiger Locomotiven für die südlichen, südöstlichen und nördlichen Staatsbahnen sowie für die Kaiser Ferdinands-

Nordbahn. [Vgl. Bd. I, 1. Theil, Abb. 236, Seite 252.]

Bald war aber auch diese Type nicht mehr geeignet, den Anforderungen zu entsprechen. Wieder war es Haswell, der im Jahre 1846 mit der Locomotive »Fahrafeld« für die Wien-Gloggnitzer Bahn dem Bedürfnisse Rechnung trug. Die »Fahrafeld« war die erste in Oesterreich gebaute Güterzug-Locomotive mit sechs gekuppelten Rädern. In Bezug auf Grösse der Heizfläche — rund  $130 m^2$  — übertraf sie alles bisher Dagewesene.\*) [Vgl. Tafel II, Fig. 2, Seite 472.]

In den einzelnen Bestandtheilen verbessert und verstärkt, mit allen Neuerungen der Gegenwart versehen, repräsentirt diese Type die bis vor wenigen Jahren ausschliesslich und selbst heute noch vielfach gebaute normale Güterzug-Locomotive österreichischer und deutscher Bahnen. [Vgl. Tafel XVI, Fig. 3 und 4, Seite 486.]

Das zweiachsige vordere Drehgestelle der »Philadelphia« hatte sich bei dem ältesten, vielfach sogar ohne Laschen-Verbindung ausgeführten Oberbau der ersten Bahnen Oesterreichs vorzüglich bewährt.

Die mit dieser Anordnung der Laufachsen versehenen Locomotiven waren aber für grössere Geschwindigkeiten als 35 bis 40 *km* pro Stunde nicht geeignet, weil die bei der damaligen Construction der Drehgestelle bedingte Neigung der Dampfeylinder gegen die Horizontale, oder, bei horizontaler Anordnung der Cylindern, deren weite Lagerung nach vorne, einen unruhigen Gang der Maschine erzeugten. Dieser unruhige Lauf, fälschlich dem Drehgestelle selbst zugeschrieben, veranlasste fast alle Constructeure Oesterreichs, bei der Aufstellung von Typen, welche ausschliesslich für die Beförderung von Personenzügen bestimmt waren, das Drehgestelle zu verlassen.

\* An der Locomotive »Fahrafeld« war ein Apparat angebracht, durch welchen ein Theil des aus dem Blasrohr entströmenden Dampfes condensirt und wieder zur Kesselspeisung verwendet werden konnte. In besserer Form wurde dieser Condensator später von Kirchweyer in Deutschland ausgeführt.

Stephenson hatte 1842 die sogenannte »Patentlocomotive« construiert. Die Erfahrung hatte gezeigt, dass bei den damals üblichen Längen der Siederöhre von 2.5 bis 2.8 *m* die Heizgase mit einer Temperatur von rund  $700^{\circ}$  dem Rauchfange entströmten. Um den Brennstoff besser auszunützen, wandte Stephenson Siederöhre von rund 4.2 *m* Länge an. Kessel mit diesen langen Siederöhren hätten bei der Anordnung einer Achse hinter dem Feuerkasten einen sehr grossen Radstand erfordert, welchen man nach den zu dieser Zeit herrschenden Ansichten über Curvendurchlauf nicht für zulässig erachtete; Stephenson verlegte daher alle Achsen unter den Langkessel.

Die geringe Belastung der Endachsen, der grosse Ueberhang rückwärts und vorne, verursachten aber einen äusserst unruhigen Lauf, so dass diese Type ihrer Bestimmung als Personenzug-Locomotive nicht entsprach, und trotz vieler guter Detailconstructions, einen grossen Rückschritt darstellte. Dennoch fand diese Construction auf vielen Bahnen des Continents Eingang, insbesondere in Deutschland und Frankreich.

Als Haswell im Jahre 1846 für die südöstlichen Staatsbahnen eine speciell für die Beförderung der Personenzüge geeignete Locomotive bauen sollte, acceptirte er die vorerwähnte Construction; es wurde jedoch nur ein Stück nach dieser Bauart, die Locomotive »Bets«, ausgeführt. [Vgl. Tafel II, Fig. 3, Seite 472.] Die Fehler dieser Type vielleicht voraussehend, modificirte er die in demselben Jahre für dieselbe Linie erbauten weiteren vier Stück Personenzug-Locomotiven — »Czegled«, »Abonyi«, »Pilis« und »Monor« — derart, dass an Stelle der vor dem Feuerkasten liegenden, wenig belasteten Laufachse eine mit der Treibachse gleich belastete Kuppelachse Anwendung fand. [Vgl. Tafel II, Fig. 4, Seite 472.] Die gekuppelten Räder hatten einen Durchmesser von 1.580 *m*; das Adhäsionsgewicht betrug 18 *t*. An Stelle der innerhalb der Räder angeordneten Rahmen, in den Sechziger-Jahren mit Aussenrahmen und Kurbeln gebaut, figurirt diese Type heute noch auf den meisten österreichischen Bahnen als Personenzug-Locomotive.

Mit der Type »Fahrafeld« und den letztgenannten Locomotiven »Czegled« u. s. w., war in Oesterreich eine ganz bestimmte Richtung für die weitere Entwicklung der Personenzug- oder Schnellzug-Locomotiven und der Güterzug-Locomotive festgelegt worden. Die in allen Kronländern der Monarchie angefangenen und schon dem Verkehre übergebenen Theilstrecken der grossen Bahnen bildeten aber noch kein geschlossenes Netz; die Verbindungsglieder — Semmering u. s. w. — harrten noch des Ausbaues. Die Anforderungen, welche der Verkehr dereinst auf den grossen zusammenhängenden

erfand dieser, um die Entwicklung des Werkstättenwesens hochverdiente Mann die nach ihm benannten »Baillie'schen« Schneckenfedern, welche, mit Ausnahme von Amerika, heute in der ganzen Welt bei den Buffern und Zugvorrichtungen sämtlicher Locomotiven, Tender und Wagen Verwendung finden. \*) Spiralförmig oder schraubenförmig gewundene Federn waren damals wohl schon bekannt; die Querschnittsform des gewundenen Stahles gab aber nur geringe Durchbiegung oder Einsenkung. Die Idee Baillie's, ein dünnes Stahlblatt so zu wickeln, dass die Krafrichtung die

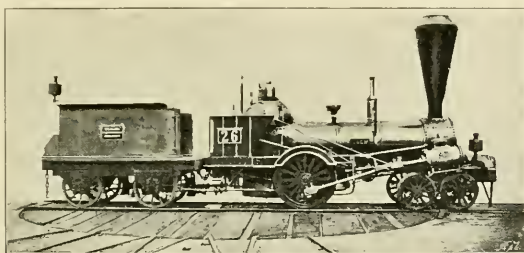


Abb. 281. Locomotive von Norris in Wien. [1841.]

Bahnen an Geschwindigkeit und Leistungsfähigkeit stellen würde, konnte man nicht ermassen: der Locomotivbau bewegte sich daher Ende der Vierziger- und Anfang der Fünfziger-Jahre in dem Rahmen der Bedürfnisse des Augenblickes, so dass die vielen nach den bisherigen Vorbildern in Oesterreich bis Beginn der Fünfziger-Jahre gebauten Locomotiven kein besonderes Interesse bezüglich Conception, Leistung und Schnelligkeit beanspruchen. Von grösster Wichtigkeit sind aber die in dieser Zeit gemachten Verbesserungen an den einzelnen Bestandtheilen, insbesondere Stoss- und Zugvorrichtung betreffend.

Der mit den ersten für die Nordbahn bestimmten Stephenson'schen Locomotiven nach Oesterreich gekommene englische Ingenieur Baillie, übernahm, nachdem er Ende der Dreissiger-Jahre die Nordbahn-Werkstätte in Wien eingerichtet hatte, die Leitung der in Pest errichteten Reparatur-Werkstätte der südöstlichen Staatsbahnen. Im Jahre 1846

Hochkante des Blattes trifft, gab leichte Federn mit einer so grossen Einsenkung und Widerstandsfähigkeit, dass erst mit diesen Federn die Frage der Zug- und Stossvorrichtungen einer befriedigenden Lösung zugeführt war. Haswell und Günther wandten dieselben zunächst als Tragfedern bei den meisten in den Jahren 1847 bis 1855 gebauten Locomotiven an. [Vgl. Abb. Tafel II, Fig. 4 und Tafel IV, Fig. 1, Seite 472 und 474.]

Bei den alten englischen Postkutschen und den meisten anderen Strassenwagen

\*) Die ältesten Locomotiven Oesterreichs hatten zur Milderung des beim Anfahren an andere Fahrzeuge auftretenden Stosses an dem vorderen Brustbaume entweder nur einfache, mit Blech beschlagene Holzstöckel, oder nach dem Vorbilde der importirten englischen Locomotiven Stosskissen oder Stossballen, bestehend aus einer cylindrischen, mit Rosshaar gefüllten Lederhülse, welche mit Eisenringen und einer vorderen hölzernen Stossplatte armirt waren [Vgl. Tafel I, Fig. 2 und 3, Seite 471.]

war der Abstand der Aussentläche der beiden auf einer Achse sich drehenden Räder mit fünf Fuss bemessen. Als die ersten Eisenbahnen in England gebaut wurden, richtete sich die Spurweite — Abstand der Innenseiten der Schienenstränge — nach diesen Fahrzeugen, nachdem man mit denselben diese Bahnen befahren wollte und zu diesem Zwecke an der Rad-Innenseite Spurkränze anbrachte. Die Spurweite ergab sich hieraus mit  $4' 8\frac{1}{2}''$  [englisch] gleich  $1435\text{ m}$ . Diese Schienenentfernung fand von England aus in Amerika Eingang und wurde, mit Ausnahme von Russland und Baden,\*) Ende der Dreissiger-Jahre von allen continentalen Staaten angenommen.

Die Spurweite war und blieb lange Zeit hindurch das einzige Mass, welches die technische Einheit aller Bahnen repräsentirte. Mit dieser Einheit war aber ein internationaler Durchgangs-Verkehr, selbst ein Verkehr auf den einzelnen Bahnen eines Landes nicht möglich, nachdem wegen Verschiedenheit der Stoss- und Zugvorrichtungen die Fahrbetriebsmittel der einzelnen Bahnverwaltungen nicht unter einander gekuppelt werden konnten.

Nachdem im Jahre 1846 die preussischen Bahnverwaltungen zur Ausarbeitung gemeinschaftlicher Bestimmungen sich vereinigt und den Beschluss gefasst hatten, ihren Verband auf alle concessionirten deutschen Eisenbahn-Verwaltungen auszudehnen, traten im Jahre 1847 die Kaiser Ferdinands-Nordbahn und die Wien-Gloggnitzer Bahn dieser Vereinigung bei. Vierzig dieser Vereinigung angehörige Bahnverwaltungen beschlossen in der Ende 1847 in Hamburg tagenden Versammlung, für ihren Verband den Namen *«Verein Deutscher Eisenbahn-Verwaltungen»* anzunehmen.

Die von diesem Vereine\*\*) in der

\*) Die im Grossherzogthum Baden mit einer Spurweite von  $1000\text{ m}$  angelegten Staatsbahnen wurden bald mit grossen Kosten auf die normale Spur von  $1435\text{ m}$  umgebaut.

\*\*) Der Verein deutscher Eisenbahn-Verwaltungen, ursprünglich nur den Interessen eines Staates dienend, umfasst heute nahezu alle Bahnen des Continents. Die von ihm aufgestellten Normen über den Bau sämtlicher Fahrbetriebsmittel, welche von Zeit zu Zeit, den Fortschritten ent-

ersten Technikerversammlung im Jahre 1850 aufgestellten Normen über einheitlichen Bau der Fahrbetriebsmittel enthielten — zunächst nur für Wagen und Tender — bereits bindende Vorschriften über die gegenseitige Entfernung der Buffer und Höhe derselben über der Schienenoberkante, und ebenso Vorschriften über die Situirung der Zugvorrichtungen. In Oesterreich war die Anordnung der Buffer so sehr verschieden von der aufgestellten Norm [sie standen eng beisammen], dass in der Zeit des Ueberganges auf das einheitliche Mass vier Buffer, und zwar zwei enggestellte und zwei weitgestellte, beim Neubau vieler Locomotiven Anwendung fanden. Erst 1862 waren sämtliche Fahrbetriebsmittel auf den Hauptlinien mit regelrecht gestellten Buffern versehen.

Recta sequi.« In Stein gegraben ist dieser Wahrspruch der alten österreichischen Eisenbahnbauer auf dem Portale des im Jahre 1841 bei Gumpoldskirchen durch den Katzbichel getriebenen Tunnels zu lesen. *«Geradeaus»* war der Grundsatz dieser Pioniere; keine verlorenen Gefälle, keine unnöthigen örtlichen Steigungen und Vermeidung von scharfen Krümmungen, welche den Betrieb erschweren und vertheuern könnten! Unbegreiflich erscheint dem modernen Bauingenieur diese Traceführung; aber begreiflich und nothwendig war sie nach dem Stande der damaligen Locomotiv-Technik.

Doch kaum ein Jahrzehnt war verflossen, da stand die Locomotive so leistungsfähig und vollkommen da, dass

sprechend, neu aufgelegt, revidirt und erweitert werden, enthalten Vorschriften über die einheitliche Anordnung von Zug- und Stossvorrichtungen, über die einheitliche Anordnung und Form der Anschluss-Stücke [Kuppelungen], der durchgehenden Luftdruck- und Lutsaugebremsen und der Dampfheizungen, über Ueberlegbrücken zwischen den Personenwagen u. s. w., so dass erst die Thätigkeit dieses Vereines den internationalen Verkehr ermöglichte. Die, alle Gebiete der Technik umfassende Geistesarbeit, welche zu diesem Erfolge führte, stempelt den Verein zu einem Centralpunkte der Wissenschaft; sein alle continentalen Staaten berührender Einfluss macht ihn auch zu einem politischen Factor ersten Ranges, so dass wohl kaum ein anderer Verein der Welt ihm an Ansehen und Bedeutung gleichkommt.

Ghega, der Erbauer der Semmeringbahn, alle Einwendungen Berufener und Unberufener niederkämpfend, die Eignung der Locomotive für Steigungen von 1:40 und Krümmungen von 190 *m* behaupten und beweisen konnte.\*)

Gegen die Verfechter des Seilbetriebes, gegen die Anhänger der atmosphärischen Eisenbahnen, selbst gegen das Votum des Oesterreichischen Ingenieur-Vereines setzte Ghega es durch, dass die Ausschreibung eines hohen Preises für die den Anforderungen des Semmering am besten entsprechende Locomotive, hohen Ortes Beachtung fand und auch angeordnet wurde.\*\*)

Das im Monate März 1850 veröffentlichte Programm für die Construction einer

druck 125 Centner [7 *t*], und beschränkte die grösste Höhe der Maschine mit 15' [4'740 *m*] und die grösste Breite mit 9' [2'844 *m*]. Ausser der Vorschreibung der nöthigen Armaturstücke des Kessels war noch die Bestimmung aufgenommen, dass die Bremsrichtungen ein Anhalten der allein, mit einer Geschwindigkeit von vier Meilen [etwa 30 *km*] fahrenden Locomotive auf 80 Klafter [etwa 152 *m*] ermöglichen sollten. Keinerlei sonstige Vorschriften hinderten die Entfaltung des technischen Erfindungsgeistes.

Ende Juli 1851 waren in Payerbach vier Locomotiven zur Preisbewerbung eingelangt: die »Bavaria« von Maffei in München, die »Seraing« von Cockerill



Abb. 282. Güterzug-Locomotive der Nordbahn. [1844.]

Semmering-Locomotive war, nachdem auch das Ausland zur Preisbewerbung herangezogen werden sollte, in drei Sprachen abgefasst. Als Leistung war verlangt die Beförderung eines Zuges von 2500 Wiener Centnern [140 *t*] mit  $1\frac{1}{2}$  Meilen [11'25 *km*] Geschwindigkeit pro Stunde auf der Steigung von 1:40. Das Programm normirte als höchsten zulässigen Dampfdruck 102 Pfund pro Quadratzoll, als grössten zulässigen Rad-

\*) Bereits im Jahre 1846 wurden die Linie Andrieux-Roanne mit Steigung 1:34 $\frac{1}{2}$ , im Jahre 1848 die Bayerisch-Sächsische Bahn und in Württemberg die Bahn über die Rauhe Alp mit Steigungen von 1:30 und 1:45 anstandslos mit Locomotiven betrieben.

\*\*) Vgl. Bd. I, 1. Theil, H Strach, Die ersten Staatsbahnen, Seite 273, und Bd. II, C. Werner, Tracirung.

in Seraing, die »Wiener-Neustadt« von Günther in Wiener-Neustadt und die »Vindobona« von Haswell in Wien. [Vgl. Abb. 260 bis 263, Bd. I, 1. Theil, S. 277 und 278\*) und Tafel III, Fig. 1 und 2, Tafel IV, Fig. 1 und 2, S. 473 und 474.]

Die Locomotive »Bavaria« war auf vier Achsen gelagert, von denen die beiden vorderen ein Drehgestelle bildeten; der Tender hatte drei Achsen. Die Räder des Drehgestelles und die Räder des Tenders waren in gewöhnlicher Weise durch Kuppelstangen verbunden. Von der hinter dem Feuerkasten angeordneten Treibachse der Locomotive

\*) Die Preis-Locomotiven trugen folgende Fabrications-Nummern: »Bavaria« 72, »Seraing« 299, »Wiener-Neustadt« 73, »Vindobona« 186.

wurden die Tenderachsen durch innerhalb der Rahmen liegende Kettenräder und Kette ohne Ende angetrieben; in derselben Weise war die Kuppelung des Drehgestelles mit der vor dem Feuerkasten liegenden Kuppelachse durchgeführt, so dass das Gesamtgewicht von Locomotive und Tender als Adhäsionsgewicht nutzbar gemacht werden konnte.

Die Locomotive »Seraing« hatte vier Achsen und vier Dampfcylinder, von denen je zwei in einem Drehgestelle gelagert waren; die Dampfcylinder waren innerhalb der Rahmen angeordnet. Der Kessel bestand eigentlich aus zwei mit den Rückseiten aneinander stossenden Kesseln, besass somit zwei getrennte Feuerbüchsen, zwei Systeme von Siederöhren und hatte vorne und rückwärts einen Rauchfang. Längs des Kessels waren Wasserkasten angeordnet; ein kleiner zweiachsiger Tender diente zur Mitführung der Kohle.

Aehnlich gebaut in Bezug auf die Räder- und Cylinder-Anordnung war die »Wiener-Neustadt«<sup>\*)</sup>. Sie hatte jedoch

\*) Der Entwurf dieser Maschine rührte von dem leider im frühesten Mannesalter verstorbenen Ingenieur Frank her.

einen in gewöhnlicher Weise ausgeführten einfachen Kessel mit sehr langen Siederöhren. Die Dampfcylinder lagen ausserhalb der Rahmen. Speisewasser und Kohle waren auf der Maschine selbst untergebracht.

Wenig principiell Neues bot die »Vindobona« in der Gruppierung der Achsen. Sie hatte, als sie zur Ablieferung gelangte, nur drei gekuppelte, in einem starren Rahmen gelagerte Achsen; eine derselben war hinter der Feuerbüchse angeordnet. Bei der Abwage stellte es sich heraus, dass die Vorderachse überlastet war; mit grösster Beschleunigung wurde daher zwischen der ersten und zweiten Achse noch ein Räderpaar eingeschaltet, so dass aus dieser dreiachsigen Maschine ein Achtkuppler wurde.

Auch bei den anderen Preis-Locomotiven kamen beträchtliche Ueberschreitungen des vorgeschriebenen Raddruckes vor. Um nicht alle Locomotiven zurückweisen zu müssen, sah sich die Commission veranlasst, das Wort Raddruck so auszulegen, dass darunter nur jenes Gewicht zu verstehen sei, mit dem ein Rad durch die Federn belastet wird.

Tabelle über die Hauptabmessungen der Preis-Locomotiven.

Name der Locomotive	Dampfcylinder		Dampfdruck in Atm.	Kolbenhub <sup>m/m</sup>	Treibräder		Siederöhre			Rostfläche <sup>m<sup>2</sup></sup>	Dienstgewicht Tonnen	Anmerkung
	Anzahl	durchmesser <sup>m/m</sup>			Anzahl	Durchmesser <sup>m</sup>	Anzahl	Länge <sup>m</sup>	Aeusserer Heizfläche Totale <sup>m<sup>2</sup></sup>			
Bavaria	2	508	8.5	764	14	1.067	229	4.424	175.0	2.3	73.00	Gewicht mit Tender
Seraing	4	422	7.2	712	8	1.079	$2 \times \frac{170}{340}$	3.192	188.0	2.2	56.00	Gewicht ohne Tender
Wiener-Neustadt	4	330	8.5	632	8	1.106	180	6.484	183.6	1.7	64.20	—
Vindobona	2	448	8.5	579	8	0.948	286	3.372	176.2	1.59	47.15	Gewicht ohne Tender

Nachdem die Mitte August 1851 vorgenommenen Leerfahrten und Bremsversuche bei keiner Maschine einen Anstand ergeben hatten, wurden Ende desselben Monats die Leistungsproben vorgenommen.

Die »Bavaria« beförderte auf der Steigung von 1:40 einen Zug von 2010 Centnern mit 2.44 Meilen Geschwindigkeit; die »Seraing« 2523 Cent-

ner mit 1.88 Meilen, und die »Wiener-Neustadt« und die »Vindobona« jede 2500 Centner mit 1½ Meilen.

Die »Bavaria« hatte die Programmforderung weitaus überboten; überdies erreichte sie ihre Leistung mit einem Brennstoff-Verbrauche, der, auf die Leistungseinheit bezogen, viel kleiner war, als der Verbrauch der anderen Preis-Locomotiven. Es wurde ihr daher der



Preis von 20.000 Ducaten zuerkannt. Die anderen Maschinen: »Wiener-Neustadt«, »Seraing« und »Vindobona« — letztere erst, nachdem einige wesentliche Aenderungen vorgenommen waren — wurden um 10.000, 9000, beziehungsweise 8000 Ducaten vom Staate angekauft.

Jede der Preis-Locomotiven hatte die vorgeschriebene Leistung erreicht; aber schon die Probefahrten hatten gezeigt, dass keine dieser Maschinen geeignet war, als Type für die Semmering-Locomotive zu dienen.

Die »Bavaria«, durch ihren grossen Kessel, die grossen Dampfcylinder und

Maschine, welche nur zwei gekuppelte Achsen besitzt; sie wäre für die Anforderungen des Semmering nicht mehr geeignet gewesen.

Nach fruchtlosen Versuchen, die Kette zu verstärken, wurde die »Bavaria« demolirt. Ihr bester Bestandtheil, der Kessel, wurde in der Grazer Betriebswerkstätte der südlichen Staatsbahnen als stationärer Kessel aufgestellt. Mitte der Sechziger-Jahre, als schon der grösste Theil der Werkzeugmaschinen in die neue Hauptwerkstätte Marburg übertragen war, lieferte dieser Kessel, dessen Rost und Heizfläche, nach dem heutigen Stande der

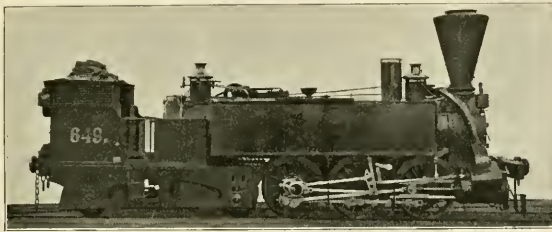


Abb. 293. Engerth-Locomotive der südlichen Staatsbahn. [1854.]

den grossen Kolbenhub,\*) befähigt eine ausserordentliche Zugkraft auszuüben, konnte diese Zugkraft nicht in dauernder, störungsloser Weise auf die Räder übertragen, nachdem die Kette selbst mit der grössten Sorgfalt nicht in gutem Zustand erhalten werden konnte. Als nach Beendigung der eigentlichen Probefahrten weitere Versuchsfahrten gemacht wurden, um die Haltbarkeit der Kette zu erproben, waren vier geschulte Arbeiter unter Leitung eines Ober-Ingenieurs nicht im Stande, trotz gewissenhafter Untersuchung, Messung und Reparatur der Kette nach jeder Fahrt, dieselbe länger als einige Tage vor Bruch und zum Bruche führender Dehnung zu bewahren.

Die Weglassung der Kette hätte die Locomotive in Bezug auf Adhäsion oder Zugkraft gleichwerthig gemacht mit einer

\*) Seit der alten »Rocket« wurde bis heute auf dem Continente keine Locomotive gebaut, welche einen grösseren Hub [704 mm] als die »Bavaria« besessen hätte.

Technik für Leistungen von einem halben Tausend von Pferdekräften hinreichend war, noch einige Zeit den Dampf für eine »fünfzöllige Wasserpumpe«; dann wurde auch er zerschlagen. Sic transit gloria mundi.

Die Locomotive »Seraing«, welche in Bezug auf Formvollendung und Gediegenheit der einzelnen Bestandtheile an die modernen Constructionsweisen heranreichte,\*) war ihrer Kesselanlage nach insoferne misslungen, als für die Entnahme von trockenem Dampf nicht genügend vorgesehen war. Die Anordnung grösserer Dampfdome hätte diesen Uebelstand behoben. Die Beweglichkeit der Untergestelle bedingte Gelenke in den Dampfleitungen, welche auf die Dauer nicht dicht zu halten waren. Durch die Lage der Dampfcylinder innerhalb der Rahmen, war die Zugänglichkeit des Triebwerkes sehr

\*) Sie war eine der ersten Locomotiven mit einfachem Plattenrahmen.

erschwert. Alle diese Mängel wären zu beseitigen gewesen; das Princip der Type war lebensfähig; es feierte auch wieder seine Auferstehung im Jahre 1860 mit den Locomotiven System »Fairlie«,\*), die, abgesehen von einigen Detailconstructions, getreue Nachbildungen der »Seraing« waren. In vielen Exemplaren wurden diese Fairlie-Locomotiven für süd- und nordamerikanische Bahnen, für Russland, Finnland, Schweden, Norwegen und verschiedene andere Staaten gebaut.

Einwandfrei in Bezug auf die Dampfenahme aus dem Kessel, hatte die »Wiener-Neustadt« mit der »Seraing« den Fehler gemein, dass ihre gelenkigen Dampfleitungen schwer in Stand zu halten waren. Die Construction der Untergestelle war ausserdem wenig glücklich durchgeführt, so dass die freie Beweglichkeit in den Krümmungen nur in beschränktem Masse vorhanden war. Dem Principe nach aber nicht verfehlt, bildete die »Wiener-Neustadt« das Vorbild, nach welchem Ende der Sechzigerjahre die Doppel-Locomotiven, System »Meyer«, erbaut wurden.\*\*). Die in neuester Zeit auf vielen französischen, deutschen und schweizerischen Bahnen construirten Locomotiven, Bauart »Mallet«, mit vier Dampfcylindern sind ihrer Conception nach auf die »Wiener-Neustadt« und die »Seraing« zurückzuführen. Die »Wiener-Neustadt« ist noch dadurch bemerkenswerth, dass sie die erste in Oesterreich gebaute Tender-Locomotive war.

Diese beiden Preis-Locomotiven wurden wegen ihrer Mängel bald beiseite gestellt. Nachdem sie Jahre hindurch im Hofe der Wiener Reparatur-Werkstätte der südlichen Staatsbahn gestanden, wurden sie zerlegt, und die Kessel an Eisenhändler verkauft.

Auf den letzten Platz war von den Preisrichtern Haswell's »Vindobona« gestellt worden. Und doch war diese Locomotive diejenige, welche einige Jahre

später mit etwas veränderter Stellung der Achsen die Type der Berg-Locomotive auf dem Continente wurde. Nicht das allein; manche ihrer Einzelheiten sind unter anderen Namen als dem Haswell's bekannt und als grosser Fortschritt aufgegriffen worden.

Die »Vindobona« war mit einer Einrichtung versehen, welche ein Bremsen ohne Anwendung von Bremsklötzen ermöglichte. Beim Leerlaufe der Locomotive wird bei Stellung der Steuerung auf die der Fahrt entgegengesetzte Richtung Luft angesaugt und comprimirt. Dieser Vorgang war bei der »Vindobona« als Bremse benützt; um die Luft nicht durch die Rauchkammer-Gase verunreinigt in die Cylinders gelangen zu lassen, wurde dieselbe nach Schluss des Blasrohres, durch eine besondere Klappe, welche mit der freien Atmosphäre in Verbindung stand, angesaugt, und einem Ventile zugeführt, welches diese Luft unter regulirbarer Pressung wieder entweichen liess. In Einzelheiten verbessert, ist die später bekannt gewordene Riggensbach'sche Gegendampf- [Repressions-] Bremse, welche heute bei allen Zahnrad-Locomotiven und vielen Gebirgs-Locomotiven Deutschlands Anwendung findet, nichts anderes als eine in Vergessenheit gerathene Erfindung Haswell's.

Die »Vindobona« war die erste Locomotive, bei welcher die zur Versteifung der inneren Feuerbüchse angewandten Barrenanker durch Schrauben ersetzt waren, welche die innere Feuerbüchse mit der flachen äusseren Decke versteiften. Geringes Gewicht, leichte Zugänglichkeit und Möglichkeit, die Feuerbüchse vom Kesselstein zu reinigen, bildeten die Vorzüge dieser Construction, welche später unter dem Namen »Belpaire'sche Feuerbüchse« auf sämtlichen Bahnen Eingang fand.

Durch ihren grossen festen Radstand wirkte die »Vindobona«, trotzdem die dritte Achse keine Spurränze hatte, zerstörend auf die Krümmungen der Bahn ein. Dieser Umstand veranlasste Haswell, nach den Probefahrten die rückwärtige Kuppelachse durch ein zweiaxsiges Drehgestell zu ersetzen, welches aber nicht wie bisher üblich, um einen

\*) Die erste derselben »Little wonder« wurde für die schmalspurige Festiniog-Bahn in England gebaut.

\*\*.) Die erste derselben war die Locomotive »L'Avenir« für die Luxemburgische Centralbahn.

zwischen den Drehgestellachsen gelagerten Zapfen drehbar war, sondern, mit einer Deichsel versehen, seinen Drehpunkt weit nach vorne gerückt hatte. Abgesehen von der Rückstell-Einrichtung, ist dieses Drehgestell identisch mit dem im Jahre 1857 in Amerika patentirten Bisell-Gestell, das auch auf dem Continente, insbesondere in der Ausführung mit nur einer Achse vielfach angewandt wurde.)\*

Während das neue Drehgestell angebaut wurde, nahm Haswell auch an dem Kessel eine wesentliche Aenderung vor. Der Dampfraum des Kessels hatte sich als zu klein erwiesen, um trockenen

Bedenken veranlassende ovale Querschnitt des Kessels und das geringe Adhäsionsgewicht waren Ursache, dass sie ebenfalls das Schicksal der anderen Preis- Locomotiven theilte: sie wurde demolirt. Nur der Kessel fand noch einige Jahre hindurch Verwendung als stationärer Kessel der Betriebswerkstätte in Laibach.

Die Preisrichter schlossen ihre Thätigkeit am 21. September 1851 mit der Abfassung eines Protokolls, in welchem die Bedingungen angeführt waren, denen eine für den Betrieb des Semmering geeignete Locomotive entsprechen müsste. Auf Grund der bei den Probefahrten gesammelten Erfahrungen wurde bestimmt,

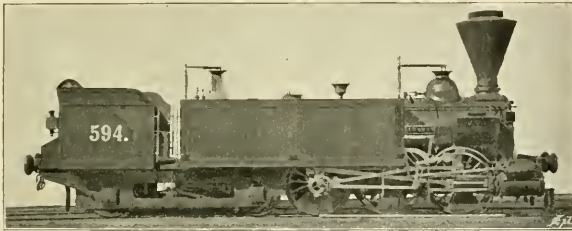


Abb. 254. Engerth- Locomotive der südlichen Staatsbahn. [1856.]

Dampf zu liefern. Haswell setzte auf die Feuerbüchse und auf den Langkessel hinter dem Rauchfange noch zwei Dome auf, welche mit dem bestehenden Dome durch ein weites Rohr verbunden waren.

Durch diese Anordnung der Dome wurde der Dampfraum wesentlich vergrößert, überdies aber noch der Vortheil erreicht, dass der Dampf, um zum Regulator zu gelangen, nicht den Wasser Spiegel bestreichen musste; die Möglichkeit, auf diesem Wege Wasser an sich zu reißen, war ihm somit benommen. Heute werden fast alle neueren Locomotiven Oesterreichs mit dieser Anordnung der Dome ausgeführt. [Vgl. Tafeln XVII bis XX, Seite 487 bis 490.]

Auch nach den vorgenommenen Aenderungen erwies sich die »Vindobona« für den Semmering nicht geeignet. Der zu klein gewählte Raddurchmesser, der

dass die Belastung aller Räder als Adhäsionsgewicht nutzbar gemacht werde; die Achsen sollten ferner in Drehgestellen gelagert sein. Die Vorschriften über den grössten zulässigen Achsdruck und Dampfdruck u. s. w. waren dieselben, wie in dem Programme vom März 1850.

In der Abtheilung für Eisenbahnbetriebs-Mechanik des k. k. Ministeriums für Handel und Gewerbe wurde unter Leitung des k. k. technischen Rathes Freiherrn Wilhelm Engerth sofort an die Ausarbeitung eines den genannten Bedingungen entsprechenden Projectes geschritten; auf Grund dieses Projectes lieferte die Locomotiv-Fabrik von Cockerill in Seraing einen Entwurf, der, ministeriell genehmigt, die Grundlage für die definitive Ausführung der Engerth- Locomotive bildete. [Vgl. Abb. 265, Bd. I, 1. Theil, Seite 280.]

In dem Hauptrahmen der Locomotive waren unter dem Langkessel drei unter einander gekuppelte Achsen gelagert. Das

\*) Vgl. Seite 443.

auf zwei Räderpaaren ruhende Tendergestell umfasste die Feuerbüchse und war universalgelenkig vor derselben mit dem Haupttrahnen verbunden; ein Theil des Kesselgewichtes wurde durch seitlich an der Feuerbüchse angebrachte Consolen auf das Tendergestell übertragen. Die Wasserkasten waren längs des cylindrischen Kessels angeordnet; die Kohle war auf dem Tendergestelle untergebracht. Um der Bedingung, die Belastung sämtlicher Achsen als Adhäsionsgewicht nutzbar zu machen, zu entsprechen, war an einer der ersten Maschinen eine Zahnrad-Kuppelung zwischen den Achsen des Haupttrahmens und des Tenders vorgesehen.\*)

Die Lieferung der ersten 20 Stück Engerth-Locomotiven wurde an Cockerill und E. Kessler in Esslingen übertragen, welche gemeinsam unter Intervention Engerth's die Detailpläne entwarfen. Nur in, für den Fachmann beachtenswerthen Details verschiedenen, waren diese Maschinen in Bezug auf Kessel und Mechanismus unter einander gleich gebaut.\*\*)

Die ersten Locomotiven dieser Type, die »Kapellen« von Kessler und die »Grünsehacher« von Cockerill, wurden im November 1853 eingeliefert und machten Ende desselben Monats mit günstigem Erfolge ihre Probefahrten. [Vgl. Bd. I, 1. Theil, Abb. 266 und 267, Seite 281 und 282.] Auch zur Beförderung der Personenzüge auf dem Semmering und für Güterzüge auf Flachlandbahnen bestimmt, wurde diese Type bald darauf, im Jahre 1854, mit Treibrädern von 4' [1' 264 m] Durchmesser und später mit 4 1/4' [1' 343 m] Durchmesser gebaut. [Abb. 283 und 284.]

\* Nach dem genehmigten Cockerill'schen Entwurf fertigten auch Maffei, Haswell und Günther Pläne an, welche dem k. k. Handelsministerium vorgelegt wurden. Der Maffei'sche Plan zeigte als Kuppelung der Räder des Tendergestells mit jenen des Haupttrahmens Kette oder Zahnrad, während Günther eine Riemen-Kuppelung proponirte, welche mit Leitrollen gespannt werden sollte.

\*\* Die Hauptabmessungen dieser Locomotiven waren: Cylinderdurchmesser 174 mm, Kolbenhub 610 mm, Treibraddurchmesser 1068 mm, Dampfdruck 7.4 Atmosphären, Kostfläche 1.40 m<sup>2</sup>, Totale Heizfläche 150 m<sup>2</sup>, Dienstgewicht 50.100 kg, Adhäsionsgewicht 30.000 kg.

Mit innerhalb der Rahmen liegenden Dampfeylindern, zwei gekuppelten Achsen, Treibrädern von 1' 580 bis 1' 738 m Durchmesser, und dreiecksigem Tendergestelle ausgeführt, fand dieses Locomotiv-System als Personenzug-Locomotive auf den südöstlichen und südlichen Staatsbahnen und auch im Auslande [Schweiz] grosse Verbreitung. [Abb. 285 und Tafel V, Fig. 1, Seite 475.] Insbesondere behielt die Staatseisenbahn-Gesellschaft diese Type lange Zeit hindurch bei; noch im Jahre 1873 wurde eine grössere Anzahl dieser Maschinen für die genannte Bahn geliefert.

An den vielen Lieferungen der Engerth-Locomotive für Oesterreich theiligten sich nicht allein die inländischen Firmen Günther und die Maschinen-Fabrik der Oesterreichisch-Ungarischen Staatseisenbahn-Gesellschaft [Haswell], sondern auch die ausländischen Fabriken Cockerill, Kessler und Maffei.

Nach vielen misslungenen Versuchen wurde die Absicht aufgegeben, die Achsen des Haupttrahmens mit jenen des Tendergestells durch Zahnräder zu kuppeln. Die Adhäsion der drei gekuppelten Achsen des Haupttrahmens war aber, nachdem sie wegen Aufbrauch des Wasservorrathes am Ende der Fahrt von 720 Centnern auf 660 Centner sank, allein nicht mehr hinreichend, um unter ungünstigen Witterungsverhältnissen die für die Beförderung von 2500 Centnern nöthige Zugkraft zu geben. Die für den Semmering gebauten Engerth-Locomotiven entsprachen überdies nicht den aufgestellten Bedingungen über zulässigen Achsdruck; die rückwärtige Tenderachse war derart überlastet, dass sie mit 18 bis 19 t auf die Schienen drückte und bald schädliche Einflüsse auf den Oberbau äusserte. Kette und Zahnrad hatten sich als Kuppelung der Räder zweier gelenkig mit einander verbundener Gestelle nicht bewährt. Die zahlreichen, noch vor Erbauung der Engerth-Locomotive von Maffei, Kessler, Cockerill, Kirchweger, Tourasse u. s. w. eingereichten Pläne, in welchen die Lösung dieses Problems durch Blindwellen, Baldwin'sche Drehgestelle, Motorgestelle, Mittelschiene mit seitlich angepressten und durch Dampf angetriebenen Rollen u. s. w. gedacht

war, konnten, weil a priori deren praktische Undurchführbarkeit constatirt werden konnte, keine Berücksichtigung finden.

Da griff Haswell im Jahre 1855 auf die »Vindobona« zurück und modificirte ihre Achsenanordnung derart, dass sämtliche vier Achsen unter dem Langkessel, vor der Feuerbüchse gelagert waren; um in scharfen Krümmungen die nöthige Gelenkigkeit zu geben, erhielt die vor dem Feuerkasten liegende Kuppelachse, auf eine von Ghega im Jahre 1851 gemachte Anregung hin, eine seitliche Verschiebbarkeit in den Lagern und dasselbe Spiel in den Kuppelzapfen.

mit beiden Rädern gleichen Druck auf die Schienen ausübte.

Diese Haswell'sche Balancierachse, bei vielen Typen, welche aus der Maschinenfabrik der Oesterreichisch-Ungarischen Staatseisenbahn-Gesellschaft hervorgingen, angewandt — zuletzt bei dem Drehgestelle der für die Ungarischen Staatsbahnen im Jahre 1874 gelieferten Schnellzug-Locomotiven [vgl. Tafel X, Fig. 4, Seite 480] — fand auch im Auslande Nachahmung und wurde von der Schweiz aus, wo sie bei vielen Tramway-Locomotiven eingeführt wurde, als »Brown'sche Achse« bekannt.

Die »Wien-Raab«, für die südöstli-

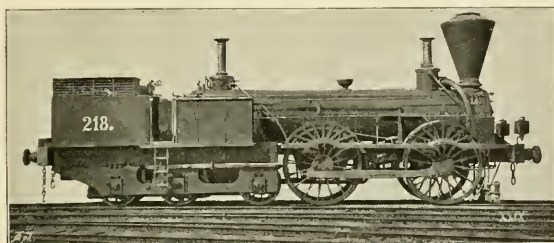


Abb. 285. Engerth-Locomotive der südlichen Staatsbahn. [1856.]

Diese Gruppierung der Räder ist bis in die Gegenwart beibehalten worden; nach diesem Vorbilde, dem ersten Achtkuppler des Continentes, der Locomotive »Wien-Raab«, wurden die Gebirgs-Locomotiven fast sämtlicher Staaten Europas entworfen. [Tafel V, Fig. 2, Seite 475.]\*

Die Locomotive »Wien-Raab« ist überdies noch durch die Construction der Achslager bemerkenswerth. Die Lagergehäuse je einer Achse waren durch Traversen verbunden, die um Zapfen derart schwingen konnten, dass die Achse, einen Balancier darstellend,

\*) Die Locomotive »Wien-Raab«, und die später zur Besprechung gelangende Locomotive der Bahn für den Wiener-Neustädter Akademie-Bau [siehe Seite 442] waren die ersten österreichischen Locomotiven, die zur öffentlichen Ausstellung kamen, und zwar auf der Pariser Weltausstellung 1855, wo die »Wien-Raab« die goldene Medaille erhielt.

chen Staatsbahnen bestimmt, machte auch viele Fahrten über den Semmering, wobei ein sicherer, zwangloser Lauf in den Krümmungen und trotz ihres geringen Gesamtgewichtes eine grosse Leistungsfähigkeit constatirt wurde.

Die französische Nordbahn und französische Ostbahn hatten in den Jahren 1855 bis 1857 eine grosse Anzahl von Engerth-Locomotiven von Schneider in Creusot u. s. w. bezogen. Abweichend von der Originalausführung Engerth's hatten diese Locomotiven, »Système Engerth modifié«, nach dem Vorbilde der »Wien-Raab« vier gekuppelte, vor dem Feuerkasten liegende Achsen; auf dem Tendergestelle, dessen Achsen hinter der Feuerbüchse gelagert waren, ruhte nur ein sehr geringer Theil des Kesselgewichtes. Alle Vorräthe waren auf dem Tender untergebracht, so dass an diesen Maschinen, weil die seitlichen Wasserkasten in Wegfall kamen, das

Adhäsionsgewicht, auch nach Aufzehrung der Vorräthe constant blieb. Der schädliche Einfluss der Tendergestelle auf den Oberbau veranlasste die Ostbahn [1860] den Tender von der Maschine unabhängig zu machen und denselben in normaler Weise mit der Locomotive zu kuppeln. Um eine Ueberlastung der rückwärtigen Locomotive-Achse zu vermeiden, wurde vor der Rauchkammer ein Gegengewicht aus Gusseisen eingebaut. Mit dieser zweiten Aenderung war die modificirte Engerth-Locomotive in ihrer Bauart identisch geworden mit der Locomotive »Wien-Raab«. Als auch die südlichen

Staatsbahnen wieder in Privatbesitz übergingen, wurde von der neuen Verwaltung diese von Frankreich herübergekommene

Reconstruction der Semmering-Engerth-Locomotiven sofort in Angriff genommen. Eine vierte Kupfelachse mit seitlicher Verschiebbarkeit wurde eingeschaltet, und ein besonderer zweiachsiger Tender in gewöhnlicher Weise mit der Locomotive gekuppelt. Ende 1864 waren alle 26 Maschinen dieser Gattung umgebaut. Später mit neuen Kesseln versehen, im Gestänge und anderen Details verstärkt und modernisirt, stehen sie heute noch in Verwendung.

Die meisten der mit den grösseren Rädern [4' Raddurchmesser] für die südlichen Staatsbahnen gebauten Engerth-Locomotiven wurden von der Südbahn bei Erneuerung der Kessel in gewöhnliche Sechskuppler mit Schlepptender umgebaut; auch diese Maschinen sind noch immer gut brauchbare Locomotiven.

Anfangs der Fünfziger-Jahre bestand die Absicht, sämtliche Militärbildungs-Institute Oesterreichs in einer grossen Central-Anstalt in Wiener-Neustadt zu vereinigen. Die Steine zu diesem Baue wurden aus den Brüchen von Fischau,

in der Nähe von Neustadt, bezogen. Auf Anregung Günther's wurde eine Schmalspur-Bahn mit einer Spurweite von 3' [0.948 m] nach Fischau gebaut, und der Steintransport durch Locomotivkraft bewerkstelligt. Zu diesem Zwecke lieferte Günther in den Jahren 1854 und 1855 drei Locomotiven, die von dem seit Bestand der Fabrik dort thätigen Ingenieur Johann Zeh entworfen waren. Abgesehen davon, dass sie die ersten in Oesterreich gebauten Schmalspur-Locomotiven waren, sind diese Maschinen besonders dadurch bemerkenswerth, dass an ihnen zum ersten

Male einachsige Drehgestelle zur Anwendung gelangten. [Tafel V, Fig. 3, Seite 475.] Sie waren auf vier Achsen gelagert; die beiden mittleren waren gekuppelt; rückwärts und vorne befand sich ein Deichselgestell. Diese Achsgruppierung, welche im Jahre 1857



Abb. 286. Personenzug-Locomotive der südlichen Staatsbahn. [1857.]

bei einer grösseren Anzahl von Personenzug-Locomotiven für die südliche Staatsbahn angenommen wurde [Abb. 286], ist mit geänderter Art der Einstellbarkeit der Endachsen, in Frankreich nach einem Viertel-Jahrhundert, später bei Schnellzug-Locomotiven fast allgemein angewendet worden. Auch in Oesterreich findet sich diese Achsstellung [type orléans genannt] in neuerer Zeit wieder, bei den nach Zeichnungen der französischen Orleansbahn gebauten Schnellzug-Locomotiven der Oesterreichisch-Ungarischen Staatseisenbahn-Gesellschaft. [Vgl. Tafel XVI, Fig. 2, S. 486.]

Für die Lambach-Gmundner Bahn construirte Zeh in den Jahren 1855 und 1856 zwei Typen: eine Personenzug-Locomotive mit zwei gekuppelten Achsen und vorderem zweiachsigem Drehgestelle [Tafel V, Fig. 4, Seite 475,\*) und eine

\*) Eine dieser Locomotiven, von der Fabrik Wiener-Neustadt als Altmaterial an-

fünfsichtige Güterzug-Locomotive, die bei drei gekuppelten Achsen unter dem Langkessel, an beiden Enden ein einachsiges Deichselgestelle aufwies; die Wasserkasten waren längs des cylindrischen Kessels angebracht. [Tafel VI, Fig. 1, Seite 476.] In Bezug auf Achsstellung, Lage der Dampfcylinder und der Wasserkasten ist diese Locomotive vollkommen gleich mit der 40 Jahre später gebauten Tender-Locomotive für die Wiener Stadtbahn.

Diese einachsigen Deichselgestelle von Zeh, später unter dem Namen »Bissel-Gestelle« bekannt geworden, ermöglichten das zwanglose und leichte

Personenzug-Locomotiven, an denen er ein zweiachsiges vorderes Deichselgestelle, nach dem Vorbilde der modificirten »Vindobona«, anbrachte.

Bei allen bisherigen Ausführungen derartiger Gestelle wurde die Last des Kessels durch einfache Gleitpfannen auf dasselbe übertragen. Um die der leichten Einstellbarkeit entgegenwirkende Reibung in den Pfannen wegzubringen, war bei den genannten Personenzug-Locomotiven [Tafel VI, Fig. 2, Seite 476] die Uebertragung des Kesselgewichtes auf das Drehgestelle durch ein Pendel bewirkt. Nur in constructiven Einzelheiten verschieden, ist diese Einrich-

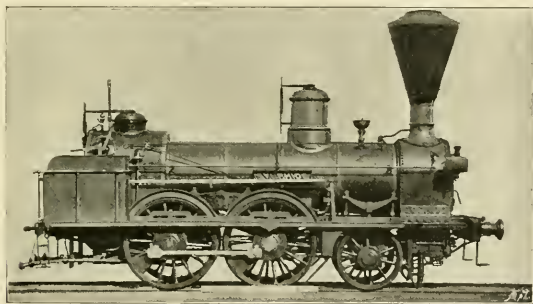


Abb. 287. Personenzug-Locomotive der Nordbahn. 1853.]

Befahren sehr scharfer Krümmungen. Bei Locomotiven mit sehr kurzem, festem Radstande und grossem Ueberhange angebracht, verursachten sie aber, weil überdies eine geeignete Rückstell-Vorrichtung fehlte, schon bei mässiger Geschwindigkeit einen derart unruhigen Lauf, dass sie bald ebenso als verfehlt angesehen wurden, wie das falsch beurtheilte zweiachsige amerikanische Drehgestelle mit centralem Mittelzapfen.

In fast noch grösserem Masse äusserte sich der genannte Uebelstand bei den von Haswell im Jahre 1857 für die südlichen Staatsbahnen gebauten vierachsigen

gekauft, befindet sich, nach Entfernung aller im Laufe der Jahre erfolgten Zuthaten in den ursprünglichen Zustand versetzt, als Geschenk der genannten Fabrik im historischen Museum der k. k. Staatsbahnen.

tion von Haswell identisch mit dem 1877 bei den Locomotiven der Kronprinz Rudolf-Bahn zur ersten Ausführung gelangten Kamper'schen Deichselgestelle mit Pendelabhängung.

Mehr Beachtung als alle anderen Bahnen Oesterreichs schenkte die Nordbahn schon frühzeitig der Entwicklung des Schnellzug-Verkehrs. Die äusserst günstigen Neigungs- und Richtungsverhältnisse der Trace, erlaubten auch grössere Geschwindigkeiten.

Als die alten Sharp'schen Schnellzug-Locomotiven nicht mehr ausreichten, wurde zwischen 1846 und 1851 eine grössere Anzahl von Personenzug-Locomotiven, ähnlich denen von Haswell für die südöstlichen Staatsbahnen gelieferten, bezogen. Zur Erzielung eines ruhi-

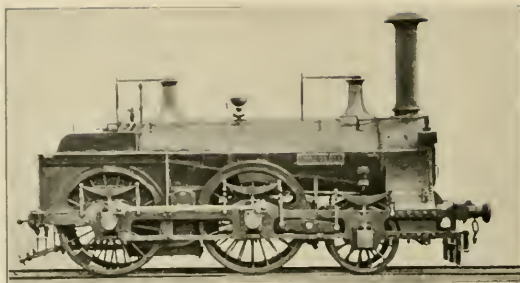


Abb. 288. Schnellzug-Locomotive der Nordbahn. [1856.]

geren Laufes, wurde diese Type 1852 mit innerhalb der Rahmen liegenden Dampfzylindern von Haswell ausgeführt. Locomotiven derselben Bauart lieferte auch Cockerill im Jahre 1853 für die Nordbahn. [Abb. 287.]

Der kurze Radstand und die grossen überhängenden Massen der Feuerbüchse und der Cylinder paralysirten vollständig die Vortheile der innenliegenden Dampfzylinder. Die von der Nordbahn im Jahre 1856 bei Maffei in München bestellten Schnellzug-Locomotiven [Abb. 288] erhielten daher einen längeren Radstand, und vier gekuppelte Treibräder von 1896 *m* Durchmesser; die Kuppelachse war hinter dem Feuerkasten gelagert. Die Lage der Dampfzylinder innerhalb der Rahmen wurde beibehalten. Diese, selbst nach heutigen Anschauungen, vollkommene Schnellzug-Type, die den grössten, damals in Oesterreich vorhandenen Raddurchmesser besass, wurde auch von Haswell 1857 für die Nordbahn gebaut, jedoch mit innerhalb der Räder liegenden Rahmen an Stelle der von Maffei angeordneten Aussenrahmen. [Abb. 289.] Aehnliche Eilzug-Locomotiven mit Rädern von 1738 *m* Durchmesser, wurden von der genannten Fabrik auch für die südlichen und südöstlichen Staatsbahnen geliefert. [Vgl. Bd. I, 1. Theil, Seite 382, Abb. 322.]

Von grösserem Interesse, als die letztgenannten Typen, war aber eine Locomotive, welche von Haswell im Jahre 1857 für die Theissbahn gebaut wurde, denn sie repräsentirte eine Bauart, die unter der

Bezeichnung »gekuppelte Crampton-Locomotive« in den Siebziger-Jahren in Frankreich und später auch in Deutschland vielfach ausgeführt wurde. \*) [Vgl. Bd. I, 1. Theil, Seite 443, Abb. 357.] Die geringe Belastung der gekuppelten Räder, besonders des hinter dem Feuerkasten gelagerten Räderpaares, waren Ursache, dass alle diese, an sich vorzüglichen Typen auf Bahnen mit grösseren Steigungen nicht mit Erfolg verwendet werden konnten. Ueberdies wurde der lange feste Radstand vielfach als bedenklich für das Befahren der Krümmungen angesehen. Der Bau specieller Schnellzug-Locomotiven wurde dadurch wieder auf Jahre hinausgerückt, und theilweise auch mit Begründung, weil im Allgemeinen noch kein Bedürfnis nach höheren Geschwindigkeiten als 50 bis 60 *km* vorlag.

Locomotiven mit ausserhalb der Räder liegenden Rahmen und auf den Achsen aussen aufgesteckten Kurbeln waren schon seit der ältesten Periode des Locomotivbaues bekannt, hatten aber in Oesterreich bis in die Mitte der Fünfziger-Jahre keine Anwendung gefunden, mit Ausnahme der von Maffei gelieferten Nordbahn-Schnellzug-Locomotiven und der Semmering-Concurrenz-Locomotiven »Seraing«, »Bavaria« und »Wiener-Neustadt«.

\*) Die Original-Crampton-Locomotiven hatten ein grosses Treibräderpaar hinter dem Feuerkasten, zwei Laufräderpaare unter dem Langkessel und aussenliegende, weit nach rückwärts geschobene Dampfzylinder.



Josef Hall, der Director der Maffei'schen Locomotiv-Fabrik in München, war ein Hauptverfechter der Aussenrahmen, welche eine tiefe Lagerung des Kessels und breite Federbasis erlaubten: Bedingungen, die man für den ruhigen Gang für unbedingt nöthig hielt. Abgesehen von diesen nur eingebildeten Vortheilen, boten die Aussenrahmen bei Anordnung aller Achsen unter dem Langkessel den unbestreitbaren Vorzug einer Verminderung des beiderseitigen Ueberhanges, weil man sowohl mit der Feuerbüchse als auch mit den Cylindern näher an die Endachsen rücken konnte. Um bei Aussenrahmen und aussen liegender Steuerung die sonst nöthige Gegenkurbel an der Treibkurbel zu vermeiden, construirte Hall 1853 bei den Locomotiven der bayerischen Staatsbahnen eine Kurbel, an welcher Kurbelblatt und

Excenterscheiben ein Stück bildeten.\*) Die ersten Locomotiven in Oesterreich mit diesen sogenannten Excenterkurbeln waren Personenzug-Locomotiven, die Maffei 1857 für die Pardubitz-Reichenberger Bahn lieferte. Sie hatten zwei gekuppelte Achsen und vorne ein zweiachsiges amerikanisches Drehgestelle. [Tafel VI, Fig. 3, Seite 476.] Die Excenterkurbel wurde seit dieser Zeit typisch für Oesterreich; fast alle Schnellzug-Locomotiven, welche nach dem Jahre 1873 hier gebaut wurden, sind mit diesen Kurbeln ausgeführt.

Ein Hauptnachtheil der bisherigen Kurbeln war die durch sie bedingte weite Entfernung der Cylindermitten. Hall ver-

minderte diese Entfernung wesentlich dadurch, dass er im Jahre 1858 den Hals der Kurbeln als Lager ausbildete. In demselben Jahre übernahm Hall die technische Leitung der Locomotiv-Fabrik von Günther; die ersten nach seinen Plänen [für die südliche Staatsbahn] gebauten Güterzug-Locomotiven waren mit diesen Kurbeln versehen. [Abb. 290.] Die leichte Zugänglichkeit aller Bestandtheile, die universelle Verwendbarkeit dieser Locomotiven mit kurzem Radstande und der [bei den damaligen Geschwindigkeiten] ruhige und sanfte Lauf dieser Maschinen waren so in die Augen springende Vorzüge, dass fast

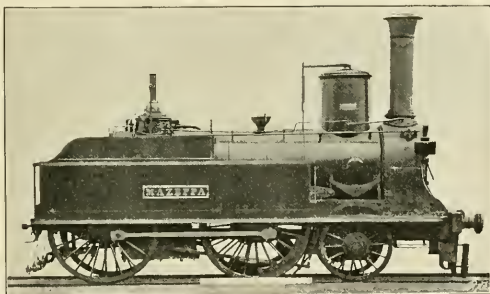


Abb. 290. Schnellzug-Locomotive der Nordbahn, [1857.]

alle Bahnen Oesterreichs das Hall'sche System acceptirten.

Die in den Sechziger-Jahren mit wechselnden Steigungen, Gefällen und horizontalen Strecken und vielen scharfen Krümmungen an-

gelegten Bahnen forderten einfache, überall gleich gut verwendbare Maschinen. Der kurze Radstand, der überhängende Feuerkasten und, als Remedur, der Aussenrahmen und die Hall'schen Kurbeln werden in Oesterreich heimisch. Ein Jahrzehnt des Stillstandes in der Typenentwicklung beginnt; wohl hatte man während dieser Zeit weitere Verbesserungen einzelner Bestandtheile und im Fabricationsproceß durchgeführt; doch das Festhalten an den genannten Principien brachte es mit sich, dass Oesterreich in diesem Jahrzehnt vom Auslande auf dem Gebiete des Locomotivbaues überholt wurde.

Wenn zu Beginn der Vierziger-Jahre der Zug aus dem Bahnhofe der alten Wien-Gloggnitzer Bahn herausfuhr, da bückten sich Führer und Heizer hinter

\*) Aehnliche Kurbeln, jedoch nur mit einer Excenterscheibe zum Antriebe der Pumpe, hatte die Locomotive 'Serainge'.

die kuppelartig überhöhte Feuerbüchse der alten Haswell'schen Maschinen, um einigen Schutz zu finden gegen das aus dem Rauchfange zu Beginn der Fahrt ausgeworfene, mit Russ vermengte Wasser. Und diese Kuppel war auch der einzige Schutz gegen den heulenden Schneesturm, gegen Regen und Kälte. Als die Kuppeln nicht mehr gebaut wurden, waren Führer und Heizer selbst dieser primitiven Deckung beraubt. Lange Jahre bedurfte es, bis auch bei uns die Erkenntnis Wurzel fasste, dass

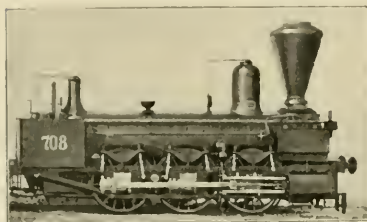


Abb. 200. Güterzug-Loocomotive der südlichen Staatsbahn. [1858.]

der Mann, in dessen Händen das Wohl und Wehe von Hunderten von Menschen liegt, vor Wetterunbill geschützt sein müsse. Doch nicht auf einmal wurde das gethan, was geschehen konnte. Irrige Anschauungen über Beschränkung des freien Ausblickes und die Annahme, eine allzugrosse Bequemlichkeit könnte die Aufmerksamkeit des Führers vermindern, liessen das heutige, mit Fenstern, Ventilatoren, Seitenthüren und Hängesitzen ausgestattete Führerhaus auf der Locomotive nur stückweise entstehen.

Die vorerwähnten Hall'schen Güterzug-Loocomotiven waren die ersten in Oesterreich gebauten Locomotiven, welche eine verticale, mit runden Fenstern versehene Schutzwand auf der Feuerbüchse aufwiesen. Die im folgenden Jahre für die Kaiser Franz Josef-Orientbahn gebauten Locomotiven boten schon mehr Schutz, indem die verticale Blechwand nach rückwärts abgebogen war, so dass sie ein kurzes Dach bildete.

Im zweiten Bezirke Wiens befand sich in der heutigen Circusgasse eine

Maschinenfabrik, welche sich mit der Herstellung von Stabilmaschinen und Mühleneinrichtungen befasste. Diese Fabrik von Specker wurde bei den Unruhen des Jahres 1848 ein Raub der Flammen. Jahre hindurch standen die ausgebrannten Mauern und zerstörten Maschinen unbenützt. Da kaufte im Jahre 1851 Georg Sigl die noch brauchbaren maschinellen Einrichtungen, Transmissionen, Modelle und Geräthe an, und richtete mit diesen Kesten in der Währingerstrasse, dort, wo in den Vierziger-Jahren Norris Locomotiven gebaut hatte, eine Fabrik ein zur Herstellung von Buchdruckerpressen. Das Unternehmen gedieh; von Jahr zu Jahr musste Sigl die Anlage erweitern.\*)

Der Bedarf an Locomotiven war in Oesterreich so gross geworden, dass die beiden bestehenden Fabriken denselben nicht mehr decken konnten; Sigl fasste daher den Entschluss, Locomotiven zu bauen. Im Jahre 1857 lieferte er seine erste Locomotive ab, welche in Anbetracht des Umstandes, dass Buchdruckerpressen den Grund zu seinem Vermögen gelegt hatten, den Namen »Gutenberg« erhielt. Sie war für die südliche Staatsbahn be-

\*) Georg Sigl war im Jahre 1811 in Breitenfurth [Niederösterreich] geboren. Er lernte das Schlosserhandwerk und kam nach seiner Wanderschaft durch Deutschland und Oesterreich nach Berlin, wo er 1844 eine kleine Fabrik für den Bau von Buchdruckerpressen errichtete.

Als er seine Wiener Fabrik gründete, behielt er dennoch seine Berliner Fabrik bei. Im Jahre 1861 pachtete er die im Jahre vorher in den Besitz der österreichischen Credit-Anstalt übergegangene Günther'sche Locomotiv-Fabrik in Wiener-Neustadt; im Jahre 1867 ging diese Fabrik in sein Eigenthum über. Zahlreich sind die Unternehmungen, an denen er sich weiterhin betheiligte, ebenso zahlreich die Objecte, welche er in den Bereich der Fabrication einbezog: Oelpressen, Schiffsmaschinen, Wasserhaltungs-Maschinen, Arsenal-Einrichtungen, Trägerconstruktionen [unter Anderem auch der Dachstuhl für die Votivkirche in Wien] u. s. w.

Im Jahre 1875 wurde die Wiener-Neustädter Locomotiv-Fabrik in eine Actien-Gesellschaft umgewandelt, denn infolge der Wirkungen des Jahres 1873 musste Sigl alle seine Unternehmungen, bis auf die Wiener Fabrik, in welcher nur mehr der allgemeine Maschinenbau Pflege fand, abgeben. Sigl starb im Jahre 1887.

stimmt, und zwar für die Beförderung von gemischten und von Güterzügen; weder in Einzelheiten noch in ihrer Bauart bot sie irgend Bemerkenswerthes. [Abb. 291.] Gleich Günther, beziehungsweise Hall, welcher später bei Sigl in Wien auf die technische Leitung einige Jahre hindurch grossen Einfluss nahm, pflegte Sigl den Bau der Aussenrahmen-Locomotive mit Hall'schen Kurbeln.

Entsprechend der raschen Entwicklung des Locomotivbaues, repräsentirte der Locomotivpark jeder Bahn eine Musterkarte der verschiedensten Typen; selbst in Einzelheiten war, nachdem der Entwurf und die Detaillirung der Locomotiven von den Fabriken und nicht von den Bahnen ausging, keine Einheit vorhanden. Als mit dem Hall'schen

Locomotiv-Systeme, die den damaligen Verhältnissen entsprechende Bauart gefunden war, gingen fast alle in dieser Periode entstandenen Bahnen, um einen einheitlichen Locomotivstand zu erhalten, von dem Grundsatz aus, dass Personenzug- und Güterzug-Locomotiven nur in Bezug auf Raddurchmesser und Cylinderdurchmesser verschieden sein sollten, in Bezug auf Kessel und Zugehör, Achslager, Federn u. s. w. aber vollkommen gleich zu halten wären. Dieses Princip wurde durchgeführt bei den Locomotiven, welche von Günther, Sigl in Wien und später Haswell in den Jahren 1859 bis 1866 für die Galizische Carl Ludwig-Bahn, Böhmisches Westbahn, Pest-Lozoner Bahn u. s. w., ferner von Günther für die Kaiser Franz Josef-Orientbahn [1859] geliefert wurden. [Vgl. Abb. 292 bis 295.] Auch die Personenzug- und Güterzug-Locomotiven, welche in Wiener-Neustadt von F. Fehring, dem derzeitigen Director dieser Fabrik, für die Ungarischen Staatsbahnen entworfen wurden, waren nach diesem Grundsatz ge-

baut. [Vgl. Tafel VI, Fig. 4 und Tafel VII, Fig. 1, Seite 476 und 477.] Diese beiden Typen wurden noch Ende der Siebziger-Jahre an vielen anderen Bahnen [Albrecht-Bahn, Pilsen-Priesener Bahn u. s. w.] mit geringfügigen Aenderungen in der Armatur u. s. w. angeschafft.

Die Locomotiven der erstgenannten Bahnen bildeten auch das Vorbild, nach welchen später die Personenzug- und Güterzug-Locomotiven der Kaiserin Elisabeth-Bahn [vgl. Tafel VII, Fig. 2, Seite 477], Kronprinz Rudolf-Bahn und Kaiser Franz Josef-Bahn ausgeführt wurden.

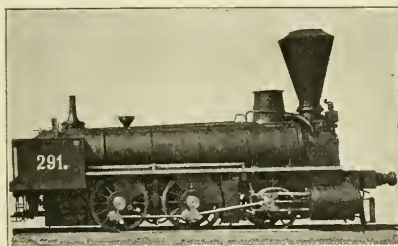


Abb. 291. Erste Locomotive von G. Sigl. [1857.]

Eine der wenigen Bahnen, welche nicht gleich den Aussenrahmenannahmen, war die Kaiserin Elisabeth-Bahn. Zeh, der 1858 in den Dienst dieses Unternehmens trat, behielt, als er die ersten Locomotiven für dasselbe construirte,

den Innenrahmen bei. Erst die späteren Jahrzehnte zeigten, dass Zeh den richtigen Weg eingeschlagen hatte; denn die häufigen Anbrüche der Achsen im Halse der Hall'schen Kurbeln sind diesem Systeme anhaftende Eigenthümlichkeiten. Keine neuen Züge in der Conception selbst bietend, sind die alten Westbahn-Locomotiven von Zeh [vgl. Tafel VII, Fig. 3 und 4, Seite 477] durch gediegene Detailconstructions bemerkenswerth. Viele dieser aus den Jahren 1858 und 1859 stammenden [in der Maschinenfabrik der Oesterreichisch-Ungarischen Staatseisenbahn-Gesellschaft und bei Günther gebauten] Maschinen sind noch in Verwendung.

Eine bemerkenswerthe Locomotive mit Hall'schen Kurbeln wurde im Jahre 1860 nach Plänen der Südbahn in der Maschinenfabrik der Staatseisenbahngesellschaft gebaut. Diese Güterzug-Locomotive [Abb. 297], welche in die

Hall'sche Treibkurbel eine Gegenkurbel für die Aussensteuerung eingepresst hatte, wurde für diese Bahn in mehr als zweihundert Exemplaren [und zwar bis zum Jahre 1873] ausgeführt. Auch für die Mohács-Fünfkirchner Bahn und die Mährische Grenzbahn wurden derartige Locomotiven gebaut; selbst der Nordbahn diente diese Type als Vorbild für ihre ersten mit Stahlkesseln versehenen Güterzug-Locomotiven. [Tafel VIII, Fig. 1, Seite 278.] Unter den, in diesem Zeitraume vom Auslande bezogenen Locomotiven verdienen die von Kessler für die südliche Staatsbahn und die Südbahn gelieferten Güterzug- und Personenzug-Locomotiven wegen der geradezu künstlerisch durchgeführten Formen Erwähnung.

[Vgl. Abb. 296 und 298.] In der Gesamtanordnung ist die letztere der genannten Maschinen identisch mit den von Maffei für die Pardubitz-Reichenberger

Bahn gebauten Personenzug-Locomotiven. [Vgl. Tafel VI, Fig. 3, Seite 476.] In Bezug auf die Detailconstruction wurde sie massgebend für die späteren Personenzug-Locomotiven der Südbahn und Oesterreichischen Nordwestbahn.

Nicht in den Rahmen der damals üblichen Constructionsweise passend, war eine Locomotive, die von Günther im Jahre 1858 zum Baue der Kaiser Franz Josef-Orientbahn geliefert wurde. [Vgl. Tafel VIII, Fig. 2, Seite 478.] Die Maschine ist dadurch bemerkenswerth, dass sie die erste für Oesterreich gebaute zweiachsige Tender-Locomotive war. Sie hatte Aussenrahmen, Excenterkurbeln, und zwischen die Rahmen eingebaute Wasserkasten.

Der Director der Maschinenfabrik der Oesterreichisch-Ungarischen Staatsisenbahn-Gesellschaft, Haswell, war auch einer der wenigen Constructeure,

welche den Aussenrahmen nicht sofort einführten.

Erst die guten Ergebnisse bei anderen Bahnen veranlassten ihn, denselben bei einer Lieferung von Schnellzug-Locomotiven im Jahre 1861 anzuwenden. Wie nahezu alle Schöpfungen dieses Mannes, zeigten auch diese Maschinen wesentliche Unterschiede gegenüber den bereits bestehenden Typen.

Diese für die Staatseisenbahn-Gesellschaft bestimmten Locomotiven waren auf drei unter dem Langkessel befindlichen Achsen gelagert; es war nur eine Treibachse mit Hall'schen Kurbeln vorhanden, welche sich vor der Feuerbüchse befand.

Diese Maschine wies die grössten bis dahin in Oesterreich ausgeführten Treibräder auf: Durchmesser 6' 6" [2'055 m]. Die

Feuerbüchse hatte einen sehr grossen Ueberhang, wegen der auf der Treibachse in-

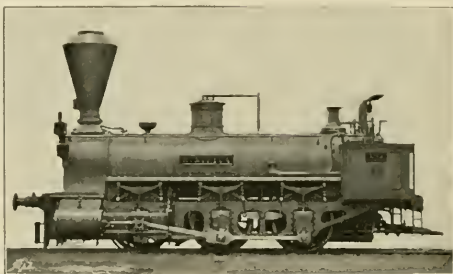


Abb. 292. Güterzug-Locomotive der Carl Ludwig-Bahn. [1859.]

nerhalb der Rahmen aufgekeilten Excenter scheiben. In allen Einzelheiten mit den anderen Locomotiven dieser Lieferung vollkommen gleich, war die letzte, die »Duplex\*«, dadurch verschieden, dass an ihr vier Dampfzylinder angebracht waren, die auf unter 180° versetzte Kurbeln wirkten. [Vgl. Tafel VIII, Fig. 3, Seite 478.] Diese Anordnung bezweckte einen vollständigen Ausgleich der hin- und hergehenden und der im Kreise bewegten Massen, ohne Anwendung von Gegengewichten an den Treibrädern.

Noch vor Erprobung dieser Maschine auf der Strecke wurden Messungen angestellt über die Grösse der Horizontal- und Vertical-Schwankungen, welche die hin- und hergehenden Massen, beziehungsweise die Gegengewichte der Räder

\* Die »Duplex« erhielt später den Namen »Zinnwald«.

hervorrufen. Die »Duplex« wurde beim vorderen Räderpaare unterteilt, und durch einen Krahm mit Ketten rückwärts gehoben, so dass die Treibräder die Schienen nicht berührten. Die so stationär gemachte Locomotive wurde mit rund

400 Radumdrehungen pro Minute in Gang gesetzt; diese, einer Geschwindigkeit von nahezu 160 km pro Stunde entsprechende Zahl der Umdrehungen, liess nur geringfügige Schwankungen erkennen,

während die in derselben Weise aufgehängte Locomotive »Rokitza« [mit gewöhnlicher Anordnung der Cylinder und Gegengewichten in den Rädern] schon bei einer Tourenzahl von circa 70 km Fahrgeschwindigkeit so bedenkliche Schwankungen zeigte, dass die Versuche mit Rücksicht auf

die Widerstandsfähigkeit der Kette abgebrochen werden mussten. Diese Ergebnisse fanden bei den Fahrten auf günstigen geradlinigen Strecken insoferne Bestätigung, als die »Duplex« bei Geschwindigkeiten über 90 km pro Stunde einen merkbar ruhigeren Lauf ergab, als die anderen Locomotiven derselben allgemeinen Bauart.

Für schwere Züge zu schwach, und wegen des grossen Ueberhanges an beiden Enden doch nicht jene ruhige Gangart besitzend, welche Locomotiven mit langem Radstande eigenthümlich ist, fand diese Type in Bezug auf die Stellung der Achsen keine Nachahmung. Die Anordnung von vier Dampfcylindern,

welche auf eine Achse mit unter 180° verstellten Kurbeln wirken, ist aber später wieder im Auslande als neue Disposition aufgetaucht. Die im Jahre 1882 in Amerika als »System Shaw« construirte Schnellzug-Locomotive war

in Bezug auf Cylinder- und Kurbelanordnung vollkommen identisch mit der »Duplex«; fernerst bei den in Frankreich im Jahre 1888 construirten Compound-Locomotiven mit vier Dampfcylindern — System »Du

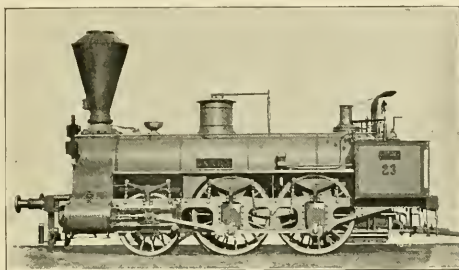


Abb. 203. Personenzug-Locomotive der Carl Ludwig-Bahn. [1859.]

Bousquet-De Glehn — das Princip des Massenausgleiches [auf unter 180° versetzten Kurbeln beruhend] dasselbe, welches schon der Haswell'schen Maschine aus dem Jahre 1861 zugrunde lag.

Noch einmal wurde der Versuch gemacht, das Kuppelungs-Problem der Engerth'schen Lastzug-Locomotive zu lösen.

Die Bahn von Reschitza nach Orawicza forderte Locomotiven, deren Zugkraft einem Adhäsionsgewicht von mindestens 12 t entsprach. Mit Schienen von nur  $9\frac{1}{2}$  t zulässigem Achsdruck, in Steigungen von  $25\frac{0}{100}$  und Krümmungen von

114 m Radius angelegt, stellte diese Trace ähnliche Anforderungen wie der Semmering.<sup>\*)</sup> Um die Tragkraft der Schienen nicht zu überschreiten, musste eine Maschine mit fünf gekuppelten Achsen ausgeführt werden. Pius Fink, der begabte Ingenieur der Oesterreichisch-Ungarischen Staatseisenbahn-Gesellschaft, dessen Name durch die nach ihm be-

\*) Vgl. Bd. I, 1. Theil, H. Strach, Eisenbahnen mit Zinsengarantie, Seite 384.

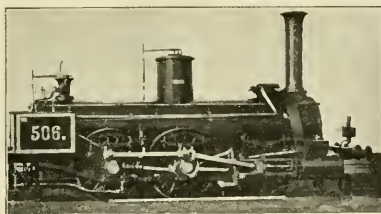


Abb. 204. Personenzug-Locomotive der Kaiser Franz Josef-Orient-Bahn. [1859.]

naunte Couhssenstenerung mit nur einem Excenter und durch seine saugenden Injectoren bekannt ist [siehe Seite 451], fand eine Kuppelung zwischen den Rädern des Hauptgestelles und denen des Tenders, welche, sich im Principe an die Construction Kirchweger's aus dem Jahre 1852 anlehnend, das Problem in theoretisch richtiger Weise durch eine über dem Rahmen gelagerte Blindwelle löste. [Tafel VIII, Fig. 1, Seite 478, vgl. auch Locomotive »Steyerdorf« Bd. I, 1. Theil, Abb. 328, Seite 300.]

Von dieser Blindwelle, deren Antrieb durch schräg nach aufwärts gerichtete Kuppelstangen vom Hauptmechanismus

erfolgte, wurde die Bewegung durch senkrechte Kuppelstangen auf das mit Hall'schen Kurbeln versehene Tendingestelle übertragen. Vier Locomotiven dieser Bauart wurden in der Maschinenfabrik der Oesterreichisch-Ungarischen Staatseisen-

bahn-Gesellschaft in den Jahren 1861 bis 1867 ausgeführt; die erste derselben, die »Steyerdorf«, figurirte wie die »Duplex« auf der Londoner Weltausstellung im Jahre 1862. Auch auf der Bergbahn im Banat zeigte es sich, wie auf dem Semmering und später auf vielen anderen Bahnen, dass der damals und auch noch heute vertretene Grundsatz, die Vorräthe auf der Maschine selbst zur Vergrößerung des Adhäsionsgewichtes unterzubringen, eine jeder Begründung entbehrende Phrase ist, wenn es sich um den Betrieb langer Bergstrecken bei weit getriebener Ausnützung der Zugkraft handelt; die genannten Maschinen wurden nachträglich mit einem zur Aufnahme von Wasser bestimmten Beiwagen versehen. Im Jahre 1867 in Paris neuerdings ausgestellt, fand diese Type Fink-Engerth keine weitere Nachahmung.

Es verdient hervorgehoben zu werden, dass die Nordbahn in dieser Periode, in welcher fast allgemein der abhängende Feuerkasten für alle Lo-

comotiv-Gattungen angenommen wurde, bei der Construction einer neuen Schnellzug- Locomotive diesen falschen Weg nicht einschlug, sondern thumlichst den beiderseitigen Ueberhang verminderte. Die im Jahre 1862 bei Sigl in Wien gebaute Schnellzug- Locomotive [Abb. 299] war mit Aussenrahmen und Hall'schen Kurbeln versehen, hatte aber hinter der Feuerbüchse ein Laufrad angeordnet. Diese in Bezug auf Gangart und Leistung ausgezeichnete Type wurde bis in die Siebziger-Jahre beibehalten und, im Principe gleich, auch von Stroussberg sowie später von der Floridsdorfer Locomotiv-Fabrik im Jahre 1874 gebaut.

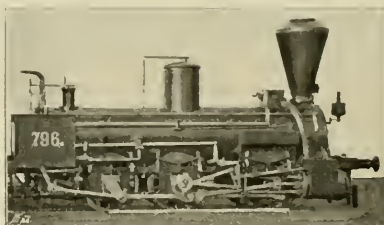


Abb. 295. Güterzug- Locomotive der Kaiser Franz Josef-Orient-Bahn. [1859.]

[Abb. 300.] Ende der Siebziger-Jahre wurde, als die Adhäsion eines Treibräderpaares nicht mehr hinreichte, das Laufräderpaar durch eine mit den Treibrädern gekuppelte Achse ersetzt.

Im Jahre 1861 hatte Sigl die Günther'sche Lo-

comotiv-Fabrik in Wiener-Neustadt in Pacht genommen und mit der Leitung derselben seinen ehemaligen Constructeur aus der Wiener Fabrik, Karl Schaub, betraut. Die Erweiterung der Anlage in Wien und Wiener-Neustadt, ferner die neuen Einrichtungen, die auf Anregung von Haswell\*) in der Maschinenfabrik der

\*) Schon in den Fünfziger-Jahren hatte Haswell in der Fabrik einige Dampfhammer nach seinem Systeme aufgestellt, bei welchen im Gegensatze zu den sonst üblichen Ausführungen der Kolben fest stand, während der Cylinder, als Fallbär dienend, durch den Dampf gehoben wurde. Im Jahre 1862 erbaute er eine grosse Dampf-Schmiedepresse, welche einen Druck von 750.000 kg auszuüben erlaubte. Die Herstellung der Räder, Achslagergehäuse, Kreuzköpfe u. s. w. wurde durch diese Maschine wesentlich vereinfacht. Ueberdies konnten Gegenstände, deren Form früher die Ausführung aus Gusseisen bedingte, jetzt unter der Presse, in Gesenken, aus Schmiedeeisen hergestellt werden.

Eine der interessantesten, nicht in den Rahmen des Locomotivbaues gehörenden Arbeiten, welche Haswell in diesem Zeit-

Oesterreichisch-Ungarischen Staatseisenbahn-Gesellschaft ausgeführt wurden, setzten Oesterreich in den Stand, unabhängig vom Auslande, seinen Bedarf an Locomotiven selbst zu decken, und als mächtiger Concurrent auf dem Weltmarkte aufzutreten. Nachdem bereits Günther im Jahre 1855 eine Anzahl kleiner Locomotiven für eine oberschlesische Kohlenbahn geliefert hatte, wurde im Jahre 1860 die erste grosse Bestellung vom Auslande bei der Maschinenfabrik der Oesterreichisch-Ungarischen Staatseisenbahn-Gesellschaft gemacht. Sie umfasste 85 Stück Lastzug-Locomotiven, welche für die »grosse russische Eisenbahn« bestimmt waren, und beschäftigte die Fabrik bis zum Jahre 1862. Spärlich mit Aufträgen für die eigene Bahn versehen, konnte sie auch im nächsten Jahre eine grössere Lieferung für die spanische Nordbahn übernehmen. In geradezu grossartiger Weise be-

trieb Ende der Sechziger-Jahre Sigl in Wien und Wiener-Neustadt den Bau von Locomotiven für Russland und auch für Deutschland. Die Maschinen waren für die Warschau-Wiener-Bahn und für die Bahnen Moskau-Kursk, Rjashsk-Morschansk, Odessa-Baltea, Woronesch - Koslow, Weichselbahn, Mecklenburgische Friedrich Franz-Bahn und andere bestimmt. Sie wurden nach in den genannten Fabriken entworfenen Plänen mit Hall-schen Kurbeln ausgeführt. [Vgl. Abb. 301 und 302.]

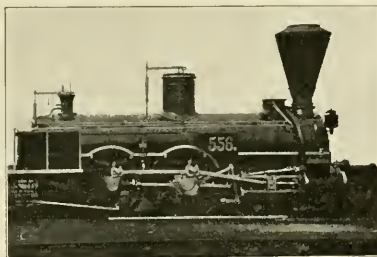


Abb. 296. Personenzug-Locomotive der Südbahn. [1861.]

In dieses Jahrzehnt fällt auch die Einführung der Dampfstrahlpumpen — Injectoren\*) — an Stelle der bis dahin zur Speisung der Kessel ausschliesslich verwendeten Pumpen, welche im Allgemeinen nur während des Ganges der Locomotive in Thätigkeit gesetzt werden konnten. Die Kolben dieser Pumpen wurden vom Kreuzkopfe aus oder durch eines der Steuerungs-excenter [vgl. Tafel III, Fig. I und 2,

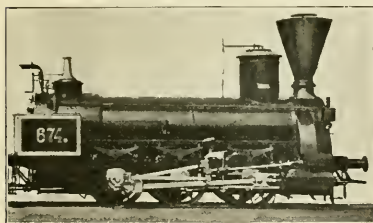


Abb. 297. Güterzug-Locomotive der Südbahn. [1800.]

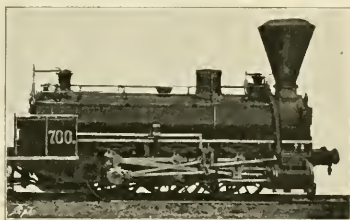


Abb. 298. Güterzug-Locomotive der südlichen Staatsbahn. [1850.]

raume ausführte, war die Erneuerung des Thurmhelmes am St. Stefansdome in Wien. Die Helmstange, aus zwei Theilen von je 10 m Länge bestehend, und die schweren Eisenschlössen und Barren, welche die gothische Kreuzblume halten, wurden unter der genannten Presse ausgeschmiedet.

Der Fall, dass eine Locomotiv-Fabrik an den Vollendungsarbeiten von Kirchthürmen sich theiligt, ist übrigens nicht vereinzelt. Im Jahre 1851 wurde von der genannten Fabrik das Winkel-eisen-Gerippe und das Kreuz für die Thurm-

spitze der Augustinerkirche in Wien ausgeführt und in der Locomotiv-Fabrik Wiener-Neustadt wurden im Jahre 1896 die Wetterhähne und die Kreuze — letztere wahre Meisterwerke der Handschmiedekunst — für die neubauten Thürme der dortigen Pfarrkirche hergestellt.

\*) Injectoren sind Apparate, bei denen die durch Condensation eines Dampfstrahles erzeugte lebendige Kraft einem Wasserstrahle eine derartige Geschwindigkeit verleiht, dass dieser, den Kesseldruck überwindend, in den Kessel eintritt.

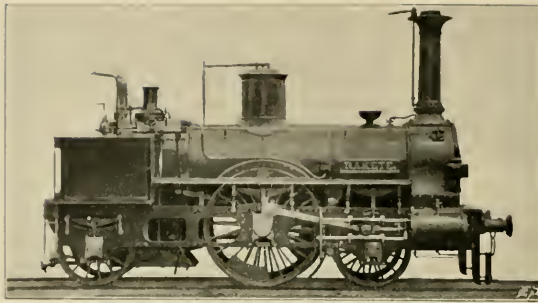


Abb. 299. Schnellzug-Locomotive der Nordbahn. [1862.]

Seite 473] bethätigt. Um während des Stillstandes der unter Dampf befindlichen Maschine speisen zu können, waren auch Pumpen in Gebrauch, die durch eine besondere kleine Dampfmaschine angetrieben wurden. Diese schwerfälligen Apparate wurden bald verlassen, als es dem französischen Ingenieur H. Giffard gelungen war [auf Grund der bis zu Beginn dieses Jahrhunderts zurückreichenden Versuche von Mannoury, d'Ecot, Bourdon und andere], im Jahre 1858 den ersten brauchbaren Injector herzustellen. Nachdem die im Jahre 1860 in Oesterreich angestellten

Versuche mit Giffard'schen Injectoren gute Resultate ergeben hatten, wurden schon in den nächsten zwei Jahren fast alle neu gebauten Locomotiven mit dieser Einrichtung versehen. Diese ersten Injectoren — die sogenannten spanischen Apparate — waren aber noch weit davon entfernt, den Anforderungen zu entsprechen; ihr grösster Fehler war der, dass nur mässig erwärmtes Tenderwasser angesaugt werden konnte. Wesentlich vereinfacht wurde die Erfindung Giffard's

durch den Director der Wiener-Neustädter Locomotiv-Fabrik C. Schau. Im Jahre 1868 gelang es dem Ingenieur A. Friedmann in Wien, dieselbe auch für das Speisen von warmem Wasser geeignet zu machen. Nach Tausenden zählen die im Laufe der Jahre ersonnenen Arten der Injectoren; von allen Constructionen hat aber das österreichische Friedmann'sche System die grösste Verbreitung gefunden, denn mehr als die Hälfte aller Locomotiven der Welt ist mit diesen Apparaten versehen.

Die bis dahin an den Tendern der Locomotiven angebrachten Handbremsen erwiesen sich auf den vielen Gebirgsbahnen als nicht ausreichend. Die erste Dampfbrüse an Locomotiven führte Haswell — nach dem Vorbilde der sächsischen Bahnen — an der »Steyerdorf« aus. \*) [Vgl. Tafel VIII., Fig. 4, Seite 478.]

Die Haswell'sche Repressions-Bremse

\*) Aehnliche Dampfbremsen wurden noch in den Achtziger-Jahren an vielen Locomotiven der Nordbahn und Nordwestbahn angebracht.

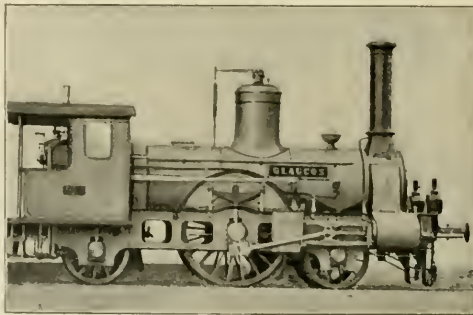


Abb. 300. Schuellzug-Locomotive der Nordbahn. [1874.]



war unbeachtet geblieben; grosse Verbreitung aber fand die im Jahre 1865 von dem Director der spanischen Nordbahn Lechatelier, im Vereine mit Ingenieur Ricour erdachte und ausgeführte »Lechatelier'sche Gegen-

dampfbremse«. Die bremsende Wirkung des Dampfes

benützend, welche eintritt, wenn bei offenem Regulator die Steuerung auf die der Fahrt entgegengesetzte Richtung gestellt wird, vermeidet sie das Ansaugen von unreiner Luft aus der Rauchkammer

dadurch, dass ein vom Führer betätigtes Ventil Dampf in die Ausströmungspartie des Cylinders einlässt, welcher dann wieder in den Kessel zurückbefördert wird. Um die Dampfcylinder vor Erhitzung zu bewahren, wird durch ein zweites Ventil gleichzeitig eine geringe Wassermenge in dieselben eingespritzt. Diese Gegen dampfbremse war auf dem Semmering und Brenner seit dem Jahre 1867 so lange in Verwendung, bis sie durch die Va-

cuumbremse überholt wurde; an den meisten Locomotiven der Oesterreichisch-Ungarischen Staatseisenbahn-Gesellschaft ist die Lechatelier-Bremse noch immer angebracht und in Gebrauch.

Auch Zeh hatte [schon in den Fünfziger-Jahren] eine Vorrichtung eronnen — die Zeh'sche Klappe — welche bei geschlossenem Regulator durch Einführung von Luft in die Cylinder eine

Bremswirkung ergab. Bei den vorher erwähnten Westbahn-Locomotiven [Tafel VII, Fig. 3 und 4, Seite 477] angebracht, fand diese Bremsvorrichtung weiterhin keine nennenswerthe Verbreitung.

Als die Bahn über den Brenner gebaut wurde,

gab es keinen Zweifel über das geeignete Locomotiv-System: der einfache Achtkuppler mit Schlepptender war bereits eine erprobte, bewährte Type, die innerhalb der Grenzen des zulässigen Achs-

druckes noch wesentlich leistungsfähiger construirt werden konnte, als dies bisher in Oesterreich der Fall war. Die für den Brenner bestimmten Achtkuppler wurden nach den von der Südbahn beigestellten Plänen in der Maschinenfabrik der Oesterreichisch-Ungarischen Staatseisenbahn-Gesellschaft im Jahre 1867 erbaut und hatten Aussenrahmen mit Hall'schen Kurbeln. [Tafel IX, Fig. 1, Seite 479.] Alle bisherigen in Oesterreich hergestellten Locomotiven

an Leistungsfähigkeit und Adhäsionsgewicht übertreffend, fand diese Type — der erste Achtkuppler mit Hall'schen Kurbeln — auch im Auslande [auf der hessischen Ludwigs-Bahn] Eingang.

Die Oesterreichisch-Ungarische Staatseisenbahn-Gesellschaft sah sich in dieser Zeit ebenfalls veranlasst, stärkere Locomotiven anzuschaffen. In ihrer Maschinenfabrik wurden zwei Typen entworfen, die

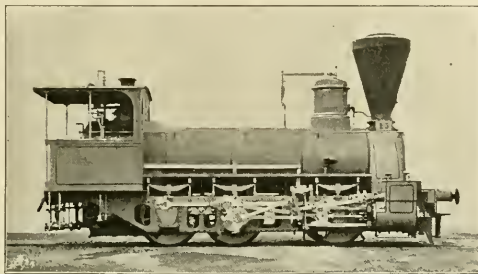


Abb. 301. Güterzug-Locomotive der Moskau-Kursk-Bahn. [1868.]

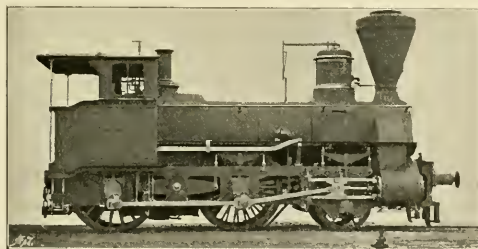


Abb. 302. Personenzug-Locomotive der Woronesch-Koslow-Bahn. [1868.]

bis in die Achtziger-Jahre den Anforderungen entsprachen: ein Sechskuppler und ein Achtkuppler mit Innenrahmen und innen liegender Steuerung. [Vgl. Tafel IX, Fig. 2 und 3, Seite 470.] Weil die Herstellung grosser, dicker Rahmenplatten noch Schwierigkeiten bot, waren die Rahmen — ähnlich wie die Aussenrahmen — aus zwei dünnen Blechen mit dazwischen eingekieteten Futtereisen angefertigt.

Beide Typen erwiesen sich, wegen des Achsdruckes von nur 12 t, als universell verwendbare Maschinen. Der Sechskuppler wurde Ende der Siebziger-Jahre für einige Linien der k. k. österreichischen Staatsbahnen [Rakonitz-Prothin, Tarnów-Leluchów] ausgeführt; mit einigen unwesentlichen Änderungen wurde der Achtkuppler für die Kaiserin Elisabeth-Bahn im Jahre 1873 von den Fabriken in Wiener-Neustadt, Floridsdorf und von Hartmann in Chemnitz gebaut.

Die Südbahn war diejenige Bahn in Oesterreich, welche die Anschauung, dass eine tiefe Lagerung des Kessels zur Erzielung eines ruhigen Laufes unbedingt nöthig sei, praktisch widerlegte, als sie im Jahre 1870 die grossen, für den Semmering, Karst und Brenner bestimmten Achtkuppler construirte, die in Wiener-Neustadt und in der Maschinenfabrik der Oesterreichisch-Ungarischen Staatseisenbahn-Gesellschaft gebaut wurden. [Abb. 303.]

Die Nachtheile der Hall'schen Kurbeln — Anbrüche der Achsen im Kurbelhalse — hatten sich schon fühlbar gemacht; es wurde daher der Innenrahmen wieder angenommen, der aber durch die Lage der Tragfedern über der Rahmenoberkante, bei dem grossen Durchmesser des Kessels, eine hohe Lage der Mitte desselben über der Schienen-Oberkante bedingte. In Bezug auf Ruhe des Ganges

den Locomotiven mit tiefliegendem Kessel und Aussenrahmen ebenbürtig, ergaben sie wegen der grossen Rostfläche von 2.16 m<sup>2</sup> [der grössten bisher in Oesterreich ausgeführten] und der günstigen Abmessungen von Blasrohr und Rauchfang so bedeutende Leistungen — 210 t auf 25<sup>0.00</sup> Steigung — dass auf Ansuchen der oberitalienischen Eisenbahn eine dieser Locomotiven im Jahre 1872 nach Italien abging, um Parallel-Versuchen mit den auf der Rampe bei Genua verwendeten Achtkupplern, System Beugnot, deren Anschaffung auch für die vollendete Mont Cenis-Bahn beabsichtigt war, unterzogen zu werden.

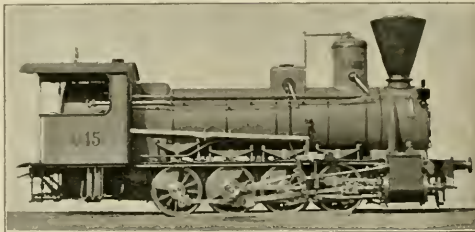


Abb. 303. Achtkuppler der Südbahn. [1870.]

Die Südbahn-Locomotive erwies sich bei diesen zwischen Ponte decimo und Busalla, im Beisein des Constructeurs, L. A. Gölsdorf [derzeit Maschinen-Director dieser

Bahn], vorgenommenen Probefahrten der italienischen Maschine weitaus überlegen, trotzdem die letztere grössere Kessel und Cylinder-Abmessungen besass. Das weitere Ergebnis dieser Fahrten war, dass die Alta Italia [jetzt strade ferrate del Mediterraneo] 60 Stück dieser Locomotiven in Wiener-Neustadt bestellte. [Abb. 304.] Sie wichen von der Südbahn-Maschine nur insofern ab, als etwas grössere Räder und Cylinder angewendet waren, weil ihre Verwendung auch für rascher fahrende Züge in Aussicht genommen wurde. Von der genannten Gesellschaft auch weiterhin gebaut, wurde noch im Jahre 1885 eine grössere Anzahl derselben bei der Maschinenfabrik der Oesterreichisch-Ungarischen Staatseisenbahn-Gesellschaft bestellt.

Die hohe Lage des Kessels wurde von Haswell fernerhin beibehalten. Bemerkenswerth in dieser Beziehung ist eine Type, die in der Maschinen-

fabrik der Oesterreichisch-Ungarischen Staatseisenbahn - Gesellschaft im Jahre 1872 für die Graz-Köflacher Bahn gebaut wurde, und welche als Neuerung die Lage der Feuerbüchse über dem Rahmen, statt wie bisher zwischen den Rahmen, aufwies.\*\*) Der Vortheil der breiteren Feuerbüchse, welcher den Aussenrahmen-Locomotiven eigenthümlich war, ist dadurch auch bei Innenrahmen erreicht worden. An diesen Maschinen kamen auch die Haswell'schen Wellblech-Feuerbüchsen zur Ausführung, welche innerhalb bestimmter Grenzen der Länge die Anwendung der sonst nöthigen Versteifung durch Deckenbarren oder Deckenschrauben überflüssig machten.\*\*)

Diese Locomotiven waren überdies mit den Haswell'schen Balancierachsen versehen. [Tafel IX, Fig. 4, Seite 479.]

Ende der Sechziger-Jahre waren die beiden Locomotiv-Fabriken von G. Sigl und die Maschinenfabrik der Oesterreichisch-Ungarischen Staatseisenbahn-Gesellschaft derart mit Bestellungen überhäuft, dass die Errichtung einer vierten grossen Fabrik sich als nöthig erwies. Dem Wiener Bankvereine in Gemeinschaft mit dem Central-Inspector der Ferdinands-Nordbahn, Ludwig Becker, und dem Inspector der k. k. priv. Kaiserin Elisabeth - Bahn, Karl Hornbostel, wurde am 6. September 1869 die Concession zur Errichtung der »Wiener Locomotiv-Fabriks-Actien-Gesellschaft« erteilt. Nach Bil-

dung des ersten Verwaltungsrathes wurde Herr Bernhard Demmer mit der technischen und commerziellen Leitung des neuen Unternehmens betraut.

Mit dem Baue der Fabrik in Grossejedlersdorf bei Floridsdorf wurde im April 1870 begonnen. Im Januar 1871 begann der Betrieb, und am 10. Juli desselben Jahres erfolgte die Ablieferung der ersten Locomotive, welche für die Oesterreichische Nordwestbahn bestimmt war. [Tafel X, Fig. 1, Seite 480.] Im Jahre 1873 schon wurde die hundertste Locomotive fertiggestellt.

Der Locomotivbau erwies sich in diesem Zeitraume so lohnend, dass bald nach Erbauung der Floridsdorfer Locomotiv-Fabrik noch ein derartiges Unternehmen gegründet wurde: »Die Maschinen-, Locomotiv- und Wagen-Bauanstalt in Mödling.«

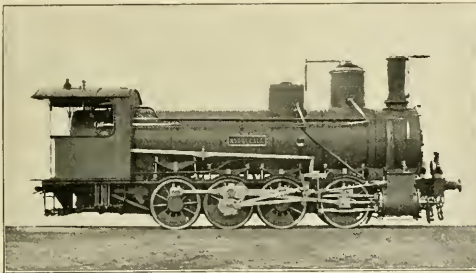


Abb. 304. Achtkuppler der Strade ferrate del Mediterraneo. [1873.]

Die damals in Wien bestehende Industrie-, Forst- und Montan-Eisenbahn-Gesellschaft [welche auch den Plan legte, eine schmalspurige Gürtelbahn in Wien zu erbauen] errichtete diese Fabrik im Jahre 1872, und betraute mit ihrer Leitung den lange Zeit bei G. Sigl in Wien als Chef-Constructeur beschäftigten Ingenieur F. X. Mannhard.

Die erste Locomotive wurde im Mai 1873 geliefert. Sie war für die Kronprinz Rudolf - Bahn bestimmt, und hatte aussenliegende Rahmen mit Hall'schen Kurbeln. Ausser einer Anzahl von Hall'schen Sechskupplern für dieselbe Bahn, wurden in diesem Jahre noch einige kleine Locomotiven für die ungarischen Bahnen zweiten Ranges, und zwei Tender-Locomotiven für eine Aachener Industriebahn fertiggestellt.

Grösseres Interesse bot eine im Jahre 1874 nach dem Systeme »Grund« ge-

\*) Diese Disposition der Feuerbüchse findet in neuester Zeit auf fast allen österreichischen Bahnen Anwendung.

\*\*\*) Aehnliche Feuerbüchsen, jedoch mit Wellen in der Längsrichtung waren drei Jahre vorher vom Maschinenmeister May der schweizerischen Nordostbahn ausgeführt worden.

baute zweiachsige Locomotive, die auf Vieinalbahnen [ohne Bewachung der Wegübergänge u. s. w.] verkehren sollte. [Tafel X, Fig. 2, Seite 480.] Um jede Gefahr für Passanten oder Fuhrwerk auszuschliessen, sollte dem Führer die Möglichkeit benommen sein, rascher als mit 10 km pro Stunde fahren zu können. Zu diesem Zwecke war ein Schwungkugel-Regulator angebracht, welcher bei Ueberschreitung der limitirten Geschwindigkeit eine Bremse in Thätigkeit setzte. Damit auch bei dieser geringen Geschwindigkeit die Maschine mit grosser Umdrehungszahl arbeiten könne, wirkten die Treibstangen auf ein, die Zahl der Radumdrehungen vermindertes Vorgelege, welches durch die Tragfedern an die Laufflächen der Tragräder angepresst wurde. Diese Construction vergrösserte aber derart den Eigenwiderstand der Maschine, dass sie selbst auf Gefällen von 25<sup>0</sup>/<sub>00</sub> [bei den Probefahrten auf dem Semmering] stehen blieb, wenn nicht Dampf gegeben wurde; sie fand daher hier keine weitere Verwendung. In Amerika aber wurde das Grund'sche Vorgelege, jedoch mit Uebersetzung auf grössere Tourenzahl, an einer unter der Bezeichnung »System Fontaine« bekannt gewordenen Schnellzug-Locomotive im Jahre 1879 zur Anwendung gebracht.

Nachdem im Laufe des Jahres 1874 noch einige Güterzug-Locomotiven für die Istrianer Staatsbahnen abgeliefert worden waren, musste diese Fabrik, des überall eingetretenen schlechten Geschäftsganges halber, ihre Thätigkeit einstellen; die Zahl der in den zwei Jahren ihres Bestandes gelieferten Locomotiven erreichte nur 32 Stück.

Das Ausstellungsjahr 1873 war auch für den Locomotivbau Oesterreichs von grosser Bedeutung. Der Aufschwung auf wirthschaftlichem Gebiete drängte zu Fahrgeschwindigkeiten, für welche die bestehenden Locomotiven mit überhängendem Feuerkasten nicht mehr geeignet waren. Nach den im Constructions-Bureau der Südbahn entworfenen Plänen wurde für diese Bahn in Wiener-Neustadt eine Schnellzug-Locomotive gebaut, bei welcher das amerikanische zweiachsige

Drehgestelle mit centralen Mittelzapfen in richtiger Anordnung zur Ausführung gelangte. [Tafel X, Fig. 3, Seite 480.] In der Disposition der Cylinder, der Steuerung und der Aufsteckkurbeln aus den Kessler'schen Locomotiven vom Jahre 1861 hervorgegangen [vgl. Abb. 296], hatte diese Maschine die Kuppelachse hinter der Feuerbüchse gelagert. Eine zweite Locomotive ganz gleicher Bauart, die Sigl in Vorrath angefertigt hatte, und welche dann die Oesterreichische Nordwestbahn ankaufte, wurde auf der Wiener Weltausstellung unter dem Namen »Rittinger« ausgestellt. Diese als »Rittinger Type« bekannt gewordene Südbahn-Locomotive war das Vorbild für die Schnellzug-Maschinen, welche in der Maschinenfabrik der Oesterreichisch-Ungarischen Staatseisenbahngesellschaft im Jahre 1874 für die Ungarischen Staatsbahnen gebaut wurden. [Tafel X, Fig. 4, Seite 480.] An diesen Locomotiven kamen zum letzten Male die Haswell'schen Balancierachsen [im Drehgestelle] zur Anwendung. Abweichend von der Südbahntype war die Kuppelachse [wie in Deutschland schon lange üblich] unter der Feuerbüchse gelagert.

Die Oesterreichische Nordwestbahn modificirte die Rittinger-Type später [1874] dadurch, dass die Dampfeylinder eine Lage erhielten, wie sie bereits bei den gekuppelten Crampton-Locomotiven der Staatsbahn angewendet war. [Tafel XI, Fig. 1, Seite 481.] Nach dieser Bauart wurden in der Floridsdorfer Maschinenfabrik zwei Locomotiven — »Livingstone« und »Foucault« — ausgeführt. Bemerkenswerth war an ihnen die Durchführung des Drehgestelles. Bis dahin erfolgte die Führung desselben durch einen centralen Mittelzapfen und die Uebertragung der Last des Kessels durch zwei seitliche Gleitpfannen. Um jede einseitige Ueberlastung der Drehgestellachsen unmöglich zu machen, war an diesen Maschinen das Kesselgewicht durch eine centrale Kugelaufgabe auf das Drehgestelle übertragen, welche Construction eine leichte Beweglichkeit desselben nach jeder Richtung erlaubte. Diese Anordnung fand später

im Auslande vielfach Nachahmung; unter Anderen waren die in der genannten Fabrik im Jahre 1878 für die oberitalienischen Eisenbahnen gebauten Schnellzug- Locomotiven mit diesem Drehgestelle ausgeführt. Seit dem Jahre 1882 ist eine ähnliche Disposition an allen Schnellzug- Locomotiven der Königlich ungarischen Staatsbahnen in Verwendung.

Das Jahr 1873 hatte den Impuls zum Baue neuer Schnellzug-Typen gegeben. Die finanziellen Ereignisse dieses Jahres liessen aber die eingeschlagene Richtung nicht verfolgen: die Bahnen waren bemüssigt jede Nachschaffung von Locomotiven zu unterlassen. Bestellungen für das Ausland behüteten unsere Locomotiv-Fabriken vor dem gänzlichen Arbeitsstillstand.)\*

Ende der Sechziger-Jahre, und noch bis 1873 hatten die meisten österreichischen Bahnen eine grosse Anzahl von Personenzug- Locomotiven mit überhängendem Feuerkasten gebaut. [Nordbahn mit Aufsteckkurbeln, vgl. Tafel XI, Fig. 2, Seite 481, Südbahn mit Excenterkurbeln, Franz Josef-Bahn und Kaiserin Elisabeth-Bahn mit Hall'schen Kurbeln.]

Nachdem aus den vorerwähnten Gründen an den Bau specieller Schnellzug- Locomotiven nicht geschritten werden konnte, suchte man diese Typen durch Anbringung besonderer Kuppelungen zwischen Locomotive und Tender für ruhigeren Gang und grössere Geschwindigkeit geeigneter zu machen. Diese Nothconstructions — die centralen Kuppelungen — bestanden in der Anordnung einer keilförmig ausgearbeiteten Pfanne an der rückwärtigen Maschinenbrust, in welche ein am vorderen Tenderende angebrachter federnder Zahn eingreifen konnte, so dass die Schlingerbewegung der Locomotive vom Tender mit aufgenommen wurde. Diese Kuppelungen, unter denen die vom damaligen Maschinenchef der Kaiser Franz Josef-Bahn, Emil Tilp, ersommene, das

\*) Im Jahre 1874 waren alle österreichischen Locomotiv-Fabriken mit bedeutenden Lieferungen für deutsche Bahnen — Hannoverische Staatsbahnen, Bergisch-Märkische Bahn u. a. — beschäftigt.

Problem in theoretisch richtiger Weise löste, verminderten tatsächlich ganz bedeutend die seitlichen Schwankungen, hatten aber, weil die freie Einstellbarkeit von Locomotive und Tender in den Krümmungen nicht mehr vorhanden war, grosse Nachtheile im Gefolge [Ausschlagen der Tenderachslager, ungleiche und grosse Abnutzung der Lagerstummel].\*) Die Keilpfannen wurden daher soweit abgeflacht, dass sie dem Zahne eine seitliche Bewegung erlaubten. In dieser Form war der Schlingerbewegung nur ein mässiger Widerstand entgegengesetzt; die freie Beweglichkeit der Fahrzeuge in den Krümmungen war nicht mehr stark behindert. Der Zweck der centralen Kuppelung war aber dadurch ein anderer geworden: sie diente jetzt nur mehr als Spannvorrichtung zwischen Maschine und Tender, um das Zugeisen und die Kuppelungsbolzen vor heftigen Stössen zu bewahren. Bei den neuesten Locomotiven aller Verwendungszwecke, welche an sich einen ruhigen Lauf gewähren, wird eine centrale Kuppelung mit Pfanne und Zahn im Allgemeinen nicht mehr ausgeführt; eine einfache horizontal liegende Plattfeder am vorderen Tenderende, die mit kleinen Puffern auf gerade Reibplatten an die rückwärtige Maschinenbrust presst, dient als Spannvorrichtung.\*\*)

Ein mässig rasch fahrender Zug lässt sich mit Hilfe der Handbremsen der Wagen und des Tenders rasch und auf kurze Entfernung zum Stillstande bringen. Mehr als 1000 m kann aber der Weg betragen, den ein Zug vom Beginne des

\*) Frei von diesen Nachtheilen war die Tilp'sche Kuppelung, die durch ein besonderes Balancier-System in den Krümmungen den mittleren Zahn auslöste. Weil dieser Zahn aber nicht immer wieder in die Falle eingriff, sondern seitlich sich anlegte, bedingte sie Entgleisungsgefahr.

\*\*) Centrale Kuppelungen mit Zahn, die durch ein seitlich im Tender angebrachtes Handrad beim Kuppeln von Maschine und Tender ausgelöst werden konnten, waren schon 1841 an den alten Locomotiven der Wien-Gloggnitzer Bahn im Gebrauch, wurden aber bald wieder entfernt.

Bremsens bis zum Halten noch durchlaut, wenn er bei 70 bis 80 *km* Geschwindigkeit mit denselben einfachen Mitteln gebremst wird. Die Anwendung dieser Geschwindigkeiten im Betriebe bedingte daher wesentlich bessere Bremsen, als die, welche bis dahin zu Gebote standen. Es konnten im Interesse der Sicherheit nur solche Bremsen in Betracht kommen, deren Bethätigung in die Hand des Führers gelegt ist, und welche neben kräftigster Wirkung auch eine Regulirung der Geschwindigkeit auf Gefällstrecken erlauben.

Unter den in den Siebziger-Jahren in England bekannten Bremsen, welche diesen Bedingungen entsprachen, war die nachstehend beschriebene Vacuumbremse von Smith die einfachste. Die Bremsklötze eines jeden Fahrzeuges stehen mit einem Bremscylinder in Verbindung, an welchen eine Rohrleitung anschliesst; die Rohrleitungen der einzelnen Wagen sind unter einander durch universalgelenkige Kuppelungen verbunden. Auf der Locomotive befindet sich ein durch Dampf bethätigter Ejector [Luftsauger], mit welchem der Führer im Bedarfsfalle in der Leitung und oberhalb der Kolben in den Bremscylindern eine Luftleere herstellt. Nachdem diese Bremscylinder unten offen sind, bewirkt bei eintretender Luftleere über den Kolben der äussere Luftdruck ein Heben derselben, so dass die Bremsklötze an die Räder angedrückt werden. Durch eine besondere Luftklappe kann der Führer wieder Luft in die Leitung und die Cylinder einströmen lassen, wodurch bei vollständiger Aufhebung der Luftleere das »Entbremsen«, und bei nur theilweiser Aufhebung derselben eine »Milderung« des Bremsdruckes [Regulirung der Geschwindigkeit] erzielt wird.

Im Jahre 1877 machte die Südbahn die ersten Versuche mit der Smith'schen Vacuumbremse. Der Vorstand der Wiener Reparatur-Werkstätte dieser Bahn, Herr John Hardy,\*) ver-

besserte diese Bremse in allen ihren Einzelheiten [insbesondere Bremscylinder, Ejector und Kuppelung] so wesentlich, dass diese, nunmehr Hardy'sche Vacuumbremse genannte Bremse von allen österreichischen [und vielen Auslandsbahnen] allgemein angenommen wurde. Erst in den letzten Jahren machte sich wegen der auf 80 bis 90 *km* gesteigerten Fahrgeschwindigkeit das Bedürfnis nach einer automatisch wirkenden Bremse [Eintritt der Bremsung bei Zugstrennung, Möglichkeit des Bremsens von jedem Wagen aus] geltend. Nachdem die k. k. österreichischen Staatsbahnen im Jahre 1895 eingehende Versuche mit der automatischen Vacuumbremse\*) angestellt hatten, wurde dieselbe bei den rasch fahrenden Schnellzügen [Wien-Carlsbad] zur Anwendung gebracht. Auch die Nordbahn rüstete in dieser Zeit einige ihrer Züge mit dieser Bremse aus, so dass die allgemeinere Einführung derselben nur mehr eine Frage der Zeit ist.

Trotzdem das zweiachsige Drehgestell mit mittlerem Führungszapfen

ein. Nach Beendigung der Lehrzeit kam er im Jahre 1840 nach Frankreich, und verblieb bis 1860 als Oberwerksführer in der Werkstätte Rouen der Chemin de fer de l'Ouest. In diesem Jahre übernahm er die Leitung der Wiener Reparatur-Werkstätte der Südbahn, welchen Posten er bis zum Jahre 1884 behielt. Ausser der Vacuumbremse construirte er auch die nach ihm benannte Zweiwagenbremse. Er starb im Jahre 1896.

\*) Die automatische Vacuumbremse wurde von den Ingenieuren der Vacuumbrake-Compagnie in England [jene Gesellschaft, welcher J. Hardy die Verwerthung seiner Patente übertragen hatte] entworfen. Für den Continent fertigt die Firma Gebrüder Hardy in Wien [Söhne des verstorbenen J. Hardy], welche eine Reihe der wichtigsten Verbesserungen an dieser Bremse vorgenommen hat, sämtliche Bestandtheile derselben an. Bei dieser Bremse wird durch einen constant thätigen kleinen Ejector in der Leitung und auf beiden Seiten der Bremskolben ein Vacuum erhalten. Beim Bremsen wird durch einen Schieber Luft in die Leitung eingelassen, welche die Bremskolben hebt; bei Zugstrennung [Zerreiassung der Kuppelungen] tritt daher auch eine selbstthätige Bremsung der getrennten Zugstheile ein.

\*) John Hardy wurde im Jahre 1820 in Newcastle on Tyne geboren, und trat mit 16 Jahren als Millright (Praktikant) in die dortige Stephenson'sche Locomotiv-Fabrik

und seitlichen Auflagen [Südbahn] oder mit mittlerer Kugelaufgabe [Nordwestbahn] sich vorzüglich bewährte, konnte es sich nur langsam Bahn brechen. Auf falscher Grundlage durchgeführte theoretische Abhandlungen schrieben demselben unrichtige Einstellung in den Krümmungen und sonstige Nachteile zu, welche in Wirklichkeit nicht vorhanden sind. Insbesondere war die Behauptung vollständig unbegründet, dass das Drehgestell bei einem kleineren Radstande als die Spurweite [!] auf gerader Bahn der Locomotive einen schlängelnden Lauf ertheile. Diese, oft von Unberufenen gegen das Drehgestell geführte Polemik, mehr aber die thatsächlich ungünstigen Erfahrungen mit den alten Drehgestellen waren Ursache, dass noch einige Zeit hindurch Schnellzug-Locomotiven mit festem Radstande oder seitlich verschiebbarer Laufachse zur Ausführung gelangten. Vielfach hielt man auch die Drehgestelle auf Bahnen mit günstigen Richtungsverhältnissen für eine unnöthige Complication, weil man drei Achsen für die Unterbringung der den damaligen Leistungen entsprechenden Kessel für ausreichend ansah.

Die für die Kaiserin Elisabeth-Bahn in der Maschinenfabrik der Oesterreichisch-Ungarischen Staatseisenbahn-Gesellschaft gebauten Schnellzug-Locomotiven [1878 bis 1879] waren wie die ein Jahr später aus derselben Fabrik hervorgegangenen Nordbahn-Maschinen auf drei Achsen gelagert. [Tafel XI, Fig. 3 und 4, Seite 481.] Die Westbahn-Locomotive, mit Aussenrahmen und Hall'schen Kurbeln an den Treibrädern ausgeführt, war mit einer seitlich verschiebbaren Laufachse versehen, deren Rückstellung in die Gerade durch Keilflächen [nach dem Vorbilde der französischen Orléans-Bahn] bewirkt wurde. Diese Maschine hatte ferner die Haswell'sche Wellblech-Feuerbüchse, und war eine der wenigen Locomotiven, an welcher die Kaselowsky'sche Radreifenbefestigung [eingegossener Ring] zur Anwendung gelangte.

Die Nordbahn-Schnellzug-Locomotive zeigte eine Achsstellung wie die früher

erwähnten gekuppelten Crampton-Locomotiven und war mit steifer Vorderachse versehen. Trotz der Anwendung des Aussenrahmens, hatte die Nordbahn doch im Allgemeinen das Hall'sche Kurbelsystem nicht ausschliesslich angenommen, sondern die alten verlässlichen Aufsteckkurbeln bei Güterzug- und Personenzug-Locomotiven beibehalten; dieselben gelangten auch bei der genannten Type zur Ausführung. Abweichend von der gewöhnlichen Manier war das Führerhaus, zur Milderung des Dröhnens, aus Holz hergestellt.

Dem Baue von Tender-Locomotiven wurde in Oesterreich erst in den Siebziger-Jahren grössere Beachtung geschenkt. Eine bemerkenswerthe Type wurde für die eigene Bahn in der Maschinenfabrik der Oesterreichisch-Ungarischen Staatseisenbahn-Gesellschaft im Jahre 1870 ausgeführt. Für Vicinalbahnen bestimmt, war sie eine leichte Maschine mit sechs gekuppelten Rädern und innenliegenden Dampfcylindern. Die Wasserkasten waren als Sattel über dem Langkessel gelagert. An ihr kam zum ersten Male die früher erwähnte Haswell'sche Wellblech-Feuerbüchse zur Anwendung.\*) [Vgl. Tafel XII, Fig. 1, Seite 482.]

Für den Betrieb der Seitenlinien der Kronprinz Rudolf-Bahn wurden von Krauss in München und von der Locomotiv-Fabrik Winterthur [1872 bis 1873] eine grössere Anzahl von dreiachsigen schweren Tender-Locomotiven mit Wasserkasten-Rahmen bezogen. Die Locomotiven der Winterthurer Lieferung waren die ersten in Oesterreich, welche die später hier fast allgemein angenommene Heusinger'sche Umsteuerung besaßen.

Der in diesem Zeitraume in grösserem Umfange aufgenommene Bau von Localbahnen und das Bestreben vieler grosser Bahnen, auf ihren Hauptlinien den Betrieb durch Einführung sogenannter Secundärzüge [an Stelle der

\*) Die Vorstudien und ersten Versuche zu dieser Construction machte Haswell 1869 an dem Kessel eines kleinen Locomobiles, welches noch heute in der genannten Fabrik in Verwendung ist.

schweren, wenig ausgefüllten Personenzüge] zu verbilligen, führte zur Construction leichter Tender-Locomotiven.

Für den Betrieb von Localbahnen wurden in Wiener-Neustadt in den Jahren 1878 und 1880 zwei Tender-Locomotiven entworfen, welche für die damaligen kleinen Staatsbahnlinien bestimmt waren. [Abb. 305 und 306.] Die zweiachsige kam auf der Strecke Leobersdorf-St. Pölten, die dreiachsige auf der Strecke Mürtzschlag-Neuberg in Verwendung. Bei späteren Ausführungen mit vergrößertem Wasserkasten versehen, ist die letztere Type heute in mehr als hundert

Exemplaren auf den vielen Localbahnen der k. k. österreichischen Staatsbahnen in Verwendung.

Für die Beförderung der neueingeführten Secundärzüge auf der Kaiserin Elisabeth-Bahn wurde 1880 in Wiener-Neu-

stadt eine zweiachsige Tender-Locomotive gebaut, welche im Allgemeinen nur durch grössere Räder, Cylinder und Kessel von der Leobersdorf-St. Pöltner Type verschieden war.

Eine weitere Verminderung der Wagenanzahl der Secundärzüge wurde bei der Nordwestbahn und Südbahn dadurch erzielt, dass die im Jahre 1879 für diese Bahnen in Floridsdorf gebauten Tender-Locomotiven, Bauart Elbel-Gölsdorf, mit einem Gepäckraume versehen waren. Die Nordwestbahn-Maschine besass nur eine Treibachse [vgl. Tafel XII, Fig. 2, Seite 482], während die Südbahn-Ausführung [vgl. Tafel XII, Fig. 3, Seite 482] zwei gekuppelte Achsen aufwies. Locomotiven dieser Bauart wurden in Oesterreich für die Localbahn Hullein-Kremser, für den Secundärbetrieb auf den Ungarischen Staatsbahnen und der Kaab-Oederberger Bahn und für die

Kaab-Oedenburger Bahn gebaut. Auch im Auslande fand diese Type Nachahmung, und zwar auf den preussischen Staatsbahnen [Direction Königsberg], auf den französischen Staatsbahnen und in Schweden.

Allgemeiner verwendbar als die zweiachsige Tender-Locomotive erwies sich die dreiachsige; auf den Localbahnen der Oesterreichisch-Ungarischen Staatseisenbahn-Gesellschaft, der Nordbahn, Nordwestbahn, Südbahn u. s. w. wurden daher späterhin nur mehr Sechskuppeler-Tender-Locomotiven ähnlicher Bauart wie die Mürtzschlag-Neuburger Type in den Dienst gestellt. Eine zweiachsige,

ungekuppelte Tender-Locomotive wurde noch im Jahre 1880 in der Maschinenfabrik der Oesterreichisch-Ungarischen Staatseisenbahn-Gesellschaft für den Flügel »Mödling-Laxenburg der Südbahn ausgeführt. [Vgl.

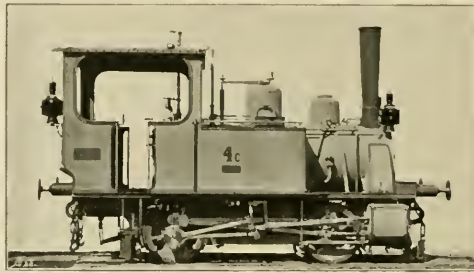


Abb. 305. Zweiachsige Tender-Locomotive der k. k. österreichischen Staatsbahnen. [1878.]

Tafel XII, Fig. 4, Seite 482.]

Von grösseren, für den Verschiebedienst und für schwere Güterzüge auf kurzen Seitenlinien construirten Tender-Locomotiven sei noch der im Jahre 1880 in vorgenannter Fabrik erbaute Achtkuppler, als erster dieser Type in Oesterreich, erwähnt. [Vgl. Tafel XII, Fig. 1, Seite 483.]

Anfang der Achtziger-Jahre wurden von Frankreich so bedeutende Locomotive-Bestellungen in Oesterreich gemacht, dass alle Fabriken vollauf beschäftigt waren. Auch der Bedarf im Inlande war wieder so gross geworden, dass die Locomotiv-Fabrik Krauss & Co. in München im Jahre 1880 eine Filialfabrik mit Aussicht auf dauernde Beschäftigung in Linz errichten konnte.

Diese Fabrik sollte hauptsächlich dem Bau kleiner Tender-Locomotiven für Bauunternehmer und Localbahnen dienen.



Die Rührigkeit ihres Directors M. Fasbender brachte es aber dahin, dass in derselben auch eine grosse Anzahl der schwersten Vollbahn-Maschinen ausgeführt wurde. Die erste hier fertiggestellte Locomotive, eine zweiachsige Tender-Locomotive [für eine Bauunternehmung], wurde am 31. December 1881 abgeliefert. Die nächste Bestellung, umfassend 46 Stück zweiachsige Tender-Locomotiven, wurde von den k. k. Staatsbahnen gemacht. Diese Maschinen [Tafel XIII, Fig. 2, Seite 483], nach demselben Programme wie die Seite 460 erwähnten Secundärzug-Locomotiven der Kaiserin Elisabeth-Bahn erbaut, sind auf den Seitenlinien der k. k. Staatsbahnen in Verwendung. Eine Specialität dieser Fabrik ist der Bau von Schmalspur-Locomotiven nach dem System Klose und Helmholz.\*)

Im Jahre 1884 kam die Bahn über den Arlberg zur Eröffnung. Die Zufahrt-Rampen zum Arlberg-Tunnel haben sowohl auf der Ostseite wie auf der Westseite eine Länge von rund 25 km und sind in nahezu constanter Steigung von  $31\frac{9}{100}$ , beziehungsweise  $26\frac{9}{100}$  angelegt; die kleinsten Krümmungs-Halbmesser betragen 200 m. Die Wahl einer diesen ausserordentlich schwierigen Verhältnissen entsprechenden Type sollte von dem Ergebnisse der Erprobung einer Reihe von Locomotiv-Typen abhängig sein.

Auf Grund einer von der damaligen k. k. Direction für Staatseisenbahn-Betrieb in Wien veranlassten Concurrenz-Ausschreibung, welche die Beförderung eines Zuggewichtes von 175 t mit 12 km Geschwindigkeit auf  $26\frac{9}{100}$  Steigung forderte, lieferten Wiener-Neustadt vier, Floridsdorf zwei und Krauss in München

fünf Locomotiven. Die in Wiener-Neustadt gebaute Locomotive war ein Achtkuppler mit Aussenrahmen und Hall'schen Kurbeln; die vierte Achse war unter der Feuerbüchse gelagert.\*) [Tafel XIII, Fig. 3, Seite 483.] Die Floridsdorfer Maschine besass ebenfalls vier gekuppelte Achsen, hatte aber keinen besonderen Tender, sondern [analog der modificirten »Vindobona«] rückwärts ein zweiachsiges Deichselgestelle mit Pendelaufhängung nach Bauart Kamper. [Tafel XIII, Fig. 4, Seite 483.] Die Locomotiv-Fabrik Krauss in München stellte eine Achtkuppler-Tender-Locomotive bei, an welcher die von Krauss eingeführten Wasserkasten-Rahmen Anwendung fanden. [Tafel XIV, Fig. 1, Seite 484.]

Bei vollkommener befriedigender Leistung zeigte sich aber an den beiden letzteren Locomotiven derselbe Nachtheil, der auf langen Bergstrecken

allen Tender-Locomotiven anhaftet. Der Inhalt der Wasserkasten war nicht hinreichend bei der Floridsdorfer Ausführung, während bei der Krauss'schen Locomotive das Adhäsionsgewicht nach Verbrauch der Vorräthe zu sehr verringert wurde, um die Ausübung der vollen Zugkraft mit Sicherheit zu ermöglichen.

Die Wiener-Neustädter Locomotive, als Schlepptender-Maschine, frei von diesen Uebelständen, wies infolge des Aussenrahmens bei den grossen Dimensionen der Dampfcylinder grössere Breitenmasse und grösseren Tiefgang der Treib- und Kuppelstangen auf, als nach der damals zu Recht bestehenden Fassung der technischen Vereinbarungen für die

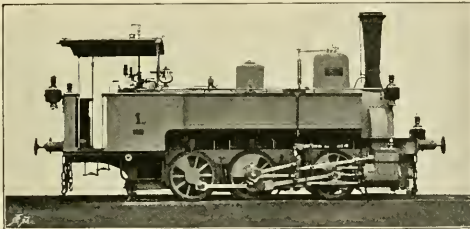


Abb 306. Drefachsige Tender-Locomotive der k. k. österreichischen Staatsbahnen. [1880.]

\*) Näheres Bd. III, Fr Zezula, Die Eisenbahnen im Occupationsgebiete.

\*) Diese Type wurde später für die Böhmisches Westbahn in etwas kleineren Dimensionen ausgeführt.

Freizügigkeit der Locomotiven zulässig war,\*)

Diese drei Typen blieben auf dem Arlberge in Verwendung; weitere Nachbestellungen wurden aber nicht gemacht. Als Locomotive für die Beförderung der Lastzüge wurde ein Jahr später in Floridsdorf ein Achtkuppler mit Innenrahmen und Innensteuerung entworfen, welcher im Allgemeinen eine verstärkte Ausführung des im Jahre 1882 gelieferten Franz Josef-Bahn-Achtkupplers darstellte. [Tafel XIV, Fig. 2, Seite 484.] Von dieser Type wurden bis heute für die vielen Bergstrecken der k. k. österreichischen Staatsbahnen mehr als dreihundert Exemplare gebaut. Als Personen- und Schnellzug-Locomotive diente ein Sechskuppler, der sich ebenfalls nur durch grössere Abmessungen von den älteren Westbahn-Locomotiven mit Hall'schen Kurbeln und Aussenrahmen unterschied.

Als Ende der Siebziger-Jahre die wirtschaftliche Krise überwunden war, fand auch der Bau der Schnellzug-Locomotiven wieder Beachtung. Für die Kronprinz Rudolf-Bahn, Kaiser Franz Josef-Bahn und für die Kaiser Ferdinand-Nordbahn wurden in Wiener-Neustadt in den Jahren 1877, 1879, beziehungsweise 1881 Schnellzug-Locomotiven gebaut, welche in der Anordnung der Räder und des Triebwerkes mit der Rittinger Type übereinstimmten. [Tafel XIV, Fig. 3 und 4 sowie Tafel XV, Fig. 1, Seite 484 und 485.] An Stelle des Drehgestelles mit Mittelzapfen gelangte aber das Kamper'sche Deichselgestelle zur Anwendung.

Die Südbahn behielt bei ihren im Jahre 1882 gelieferten Schnellzug-Locomotiven [Floridsdorf], welche gegen die Ausführung vom Jahre 1873 grössere

\*) An Stelle der bisher üblichen Umsteuerungs-Mechanismen mit Hebel oder Schraube, war diese Maschine mit einer vom Ober-Ingenieur Ruchholz in Wiener-Neustadt entworfenen combinirten Hebel-Schrauben-Umsteuerung versehen. Diese Construction, welche alle bis dahin entworfenen Einrichtungen dieser Art an Einfachheit übertraf, war besonders bei den k. k. österreichischen Staatsbahnen in Verwendung, bis sich die Ueberzeugung einstellte, dass die einfache Schrauben-Umsteuerung auch beim Verschiebe-Dienst ohne Nachtheil am Platze sei.

Kessel und grösseres Adhäsionsgewicht aufwies, das amerikanische Drehgestelle bei; diese Locomotiven waren die ersten in Oesterreich, welche bei den technisch-polizeilichen Probefahrten, trotz des kleinen Treibrad-Durchmessers von 1720 *m*, Geschwindigkeiten von 115 *km* pro Stunde erreichten. [Tafel XV, Fig. 2, Seite 485.]

Die Einstellung vieler directer Wagen in die Schnellzüge brachte deren Gewicht aber bald so in die Höhe, dass diese Type bei späteren Lieferungen mit höherem Dampfdrucke und vergrösserter Rost- und Heizfläche ausgeführt wurde. [Tafel XV, Fig. 3, Seite 485.]

Auch bei den k. k. österreichischen Staatsbahnen musste wegen allgemeiner Einführung der schweren Schnellzug-Wagen mit Seitengang an die Aufstellung einer stärkeren Schnellzug-Locomotive geschritten werden. In den Einzelheiten mit den vorerwähnten Locomotiven der Kaiser Franz Josef-Bahn nahezu ganz gleich, gelangte an ihr das Drehgestelle mit Mittelzapfen wieder zur Anwendung. [Tafel XV, Fig. 4, Seite 485.] Die erste derselben wurde im Jahre 1885 in Wiener-Neustadt gebaut; heute sind mehr als zweihundert Locomotiven dieser Type in Verwendung.

Die Nordwestbahn behielt bei ihren in diesem Zeitraume gelieferten Schnellzug-Locomotiven das Drehgestelle mit centraler Kugelaufgabe bei, ging aber in der Anordnung der Cylinder wieder auf die Rittinger Type über. Die ersten Lieferungen mit Treibrad-Durchmesser von 1900 *m* hatten die Kuppelachse hinter dem Feuerkasten gelagert; bei den späteren Lieferungen, mit Treibrädern von 1760 *m*, war diese Achse unter dem Feuerkasten angeordnet. [Tafel XVI, Fig. 1, Seite 486.] Fast alle der kleineren österreichischen Bahnen: Böhmisches Nordbahn, Kaschau-Oderberger Bahn und Buschtährader Bahn, Böhmisches Westbahn und Aussig-Teplitzer Bahn bauten in den Achtziger-Jahren Schnellzug-Locomotiven nach dem Vorbilde der Südbahn-Type, beziehungsweise Type der k. k. österreichischen Staatsbahnen.

Die Oesterreichisch-Ungarische Staatseisenbahn-Gesellschaft beförderte bis zum Jahre 1882 ihre Schnell- und Per-

sonenzüge fast ausschliesslich mit den auf Seite 440 erwähnten Engerth-Locomotiven. Als deren Ersatz durch eine stärkere Type nothwendig war, nahm diese Gesellschaft nicht das Drehgestelle an, sondern liess in ihrer Maschinenfabrik eine vierachsige Schnellzug-Locomotive nach Zeichnungen der französischen Orléans-Bahn ausführen. Der Kessel wich von der französischen Original-Ausführung nur insoferne ab, als er, entsprechend dem minderwerthigen Brennstoffe, mit grösserer Rostfläche versehen wurde.\*) Die Vorderachse war seitlich verschiebbar; ihre Rückstellung erfolgte durch Keilflächen auf dem Lager.

der reconstruirten »Vindobona« mit zwei Dampfdomen, welche durch ein Rohr verbunden waren, ausgeführt. An Stelle der Deckenankerschrauben an der Feuerbüchse gelangte die Construction von Polonceau zur Anwendung, welche jede Verankerung dadurch überflüssig macht, dass die innere Feuerbüchsen-Decke aus einzelnen zusammengenieteten Theilen von »U«-förmigem Querschnitt besteht. [Vgl. Tafel XVI, Fig. 2, Seite 486.]

Die vollkommenste Ausbildung erfuhr die Aussenrahmen-Schnellzug-Locomotive mit vier gekuppelten Rädern und Aufsteckkurbeln durch die Nordbahn im Jahre 1894.

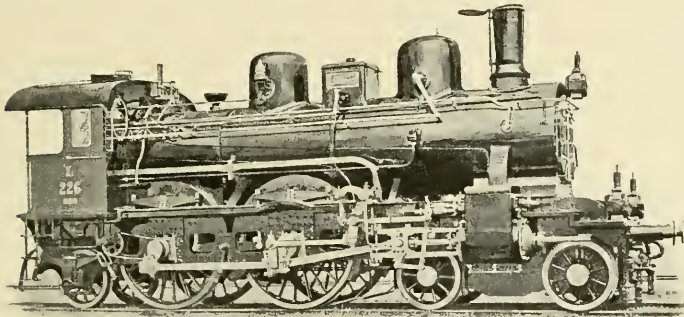


Abb. 307. Schuellzug-Locomotive der Nordbahn. [1894.]

Die späteren Lieferungen wurden mit grösseren Treibrädern [2·120 *m* Durchmesser] und nach dem Vorbilde

\*) Noch vor Ablieferung dieser Locomotiven legte Haswell seine Stelle nieder. Still und von der Aussenwelt abgeschlossen, verbrachte er den Abend seines Lebens. Ein Greis von 85 Jahren, schloss er im Jahre 1897 die müden Augen. Als er zu Grabe getragen wurde, da war ein neues Geschlecht erstanden, welches, weiter schaffend auf den von ihm vorgezeichneten Wegen, von dem Altmeister Haswell wenig mehr wusste, als den Namen. Die Schollen fielen auf seinen Sarg; doch kein Nachruf erklang dem Manne, der so viel geleistet und geschaffen hatte. Möge das vorliegende Werk einen Theil des Dankes darstellen, den Oesterreich diesem Manne schuldet.

Bei den bisher üblichen vier Achsen wäre der Einbau eines grösseren Kessels nur durch Ueberschreitung des auf den Linien der Nordbahn zugelassenen Achsdruckes von 14 *t* möglich gewesen. Um diese Grenze einzuhalten, wurde rückwärts ein fünfte, frei einstellbare Achse angeordnet, und damit eine Type geschaffen, welche bald darauf in Amerika unter dem Namen »Atlantic-Typ« vielfach Nachahmung fand. Diese Maschinen, welche im Zugverkehre Leistungen von 700—800 Pferdekräften ergeben, erreichten bei den Probefahrten Geschwindigkeiten bis zu 125 *km* pro Stunde. [Abb. 307.]

In den Siebziger- und Achtziger-Jahren wurden keine principiell neuen

Güterzug-Locomotiven in Oesterreich gebaut. Der Sechskuppler mit überhängendem Feuerkasten fand nur in Bezug auf Detail-Construction weitere Ausbildung. An Stelle des Aussenrahmens und der Hall'schen oder Aufsteckkurbeln ging man aber allgemein zum Innenrahmen über. [Vgl. Tafel XVI, Fig. 3 und 4, Seite 486, Sechskuppler der k. k. österreichischen Staatsbahn und der Südbahn.]

Nur die Staatseisenbahn-Gesellschaft baute Sechskuppler und Achtkuppler, bei denen der rückwärtige Ueberhang durch Anordnung der Kuppelachse unter der Feuerbüchse vermindert war. An allen diesen Maschinen [vgl. Tafel XVII, Fig. 1, Seite 487] sind die Endachsen seitlich verschiebbar und mit der französischen Keilflächen-Rückstellung versehen.

Bei einer Dampfspannung von  $5\frac{1}{2}$  Atmosphären im Kessel, war der Druck, welchen der Dampf auf einen Kolben der alten Locomotive »Wien« ausübte, 3200 *kg*. Mit demselben konnte bei einer Geschwindigkeit von 12—15 *km* pro Stunde eine Zugkraft von rund 1000 *kg* und eine Leistung von 50 Pferdekraften entwickelt werden. Die Maschine hatte, ohne Tender, ein Gewicht von 16.800 *kg*, so dass zur Leistung einer Pferdekraft rund 330 *kg* Maschinengewicht erforderlich waren.

Die seit dem Jahre 1885 auf dem Arlberge verwendeten Achtkuppler ergeben bei einer Dampfspannung von 11 Atmosphären einen Druck von 21.600 *kg* auf jeden Kolben, welcher eine Zugkraft von 10.600 *kg* und eine Leistung von 550 Pferdekraften ermöglicht. Bei einem Eigengewichte von 55.000 *kg* entfallen 100 *kg* Locomotiv-Gewicht auf eine Pferdekraft.

Elf Mal grösser ist die Leistung dieser neuen Locomotiven, und sie ist, auf die Kraftereinheit bezogen, mit einem Drittel des Materialaufwandes erreicht worden.

In den Vierziger-Jahren erreichten auf der Wien-Gloggnitzer Bahn die Kosten für den Brennstoff = auf heutige Einheiten umgerechnet — rund 35 Kreuzer pro Kilometer, während dieselben jetzt im grossen Durchschnitte nur 7 Kreuzer betragen, also blos den fünften Theil der vor 50 Jahren vorhandenen Auslagen bilden.

Blasrohr und Rauchfang, die wichtigsten Bestandtheile für die Dampferzeugung, waren Gegenstand der mühevollsten Erprobungen und Studien, bis das jetzige Verdampfungs-Vermögen der Kessel erreicht war. Nur auf Grund wissenschaftlicher Untersuchungen und Experimente konnte die Dampfvertheilung in den Cylindern so bewerkstelligt werden, dass die unter den ungünstigsten Verhältnissen arbeitende Locomotive in Bezug auf Wirkungsgrad mit den besten, mit allen vollkommenen Präcisions-Mechanismen u. s. w. versehenen Stabilmaschinen keinen Vergleich zu scheuen braucht.

Mehr als zehn Millionen Gulden beträgt der Werth der alljährlich von den Locomotiven Oesterreichs verbrannten Kohlen; eine Summe, welche 7%—10% der Gesamtauslagen der Bahnen darstellt. Jede Neuerung, welche auf Verminderung des Brennstoff-Verbrauches hinzielt, musste daher die grösste Beachtung der Bahnen finden.

Die Locomotiv-Steuerungen können, entsprechend der jeweilig erforderlichen Leistung, so eingestellt werden, dass die Schieber nur während eines grösseren oder kleineren Theiles des Kolbenweges Dampf in die Cylindereintreten lassen; den Rest seines Weges legt dann der Kolben unter der Wirkung der Expansivkraft des Dampfes zurück, wobei der Druck desselben stetig abnimmt. Die Ausnützung des Dampfes ist umso vollkommener, je geringer der Druck ist, mit dem er schliesslich aus dem Cylinder durch das Blasrohr entweicht.

Einer vollkommenen Ausnützung des Dampfes stehen aber nicht nur gewisse theoretische Mängel der Coullissensteuerungen entgegen, sondern in noch höherem Grade die bei weit getriebener Expansion in den Dampfzylindern auftretenden Temperatur-Unterschiede. Dieses thermo-dynamische Hindernis lässt sich aber grösstentheils beseitigen, wenn man die Expansion des Dampfes nicht in einem Cylinder vor sich gehen lässt, sondern auf zwei Cylinder vertheilt: Die Expansion des Dampfes wird in dem ersten Cylinder, dem Hochdruckcylinder, eingeleitet, und in dem zweiten, grösseren, dem Niederdruckcylinder, beendet.

Dieses Princip der doppelten Dampfdehnung ist fast so alt, wie die Locomotive selbst.\*) Bei Schiffsmaschinen schon seit den Vierziger-Jahren bekannt [Woolf'sche Maschinen], kam es an Locomotiven in den Siebziger-Jahren durch den französischen Ingenieur A. Mallet zum ersten Male in brauchbarer Form zur Anwendung.

Die mit einer derartigen Cylinderanordnung ausgeführten Locomotiven — Compound- oder Verbund- Locomotiven genannt — benöthigen aber besonderer Einrichtungen, um sicher »anfahren« zu können. Es muss ein Bestandtheil vorhanden sein, welcher Dampf in den Niederdruckcylinder einführt, wenn die Maschine aus solchen Kurbelstellungen anfahren soll, in denen der Schieber im Hochdruckcylinder die Einströmcanäle absperrt; es muss ferner verhindert werden, dass dieser in den Niederdruckcylinder eingeführte Dampf einen schädlichen Gegendruck auf den Hochdruckkolben ausübe. Die Mallet'sche Einrichtung überwindet diese Schwierigkeiten dadurch, dass eine besondere Umschaltvorrichtung die Maschine »während des Anfahrens« in eine gewöhnliche Maschine verwandelt.

Der Maschinen-Director W. Rayl der Kaiser Ferdinands-Nordbahn war der erste Techniker in Oesterreich, welcher die Vorzüge der doppelten Dampfdehnung bei Locomotiven beachtend, Ende der Siebziger-Jahre eine der alten Personenzug- Locomotiven, die »Nagy-Maros«, mit der Mallet'schen Einrichtung versah. Auch die Oesterreichisch - Ungarische Staatseisenbahn-Gesellschaft machte bald darauf einige Versuche in dieser Richtung, indem eine dreicylindrige Compound- Locomotive nach der Bauart Webb aus England bezogen und der Umbau von einigen der älteren Sechskupplern und Achtkupplern nach Mallet angeordnet wurde.

Um über die Brennstoff-Ersparnis genaue Ziffern zu erhalten, liess die Nordbahn im Jahre 1889 in Wiener-Neustadt eine grössere Anzahl von

Sechskupplern bauen, von denen einige, bei sonstiger Gleichheit aller Bestandtheile, als gewöhnliche Maschinen, einige als Compound-Maschinen mit der einfacheren Anfahrvorrichtung von Lindner und [bei späteren Lieferungen] von Borries ausgeführt waren. Der Erfolg war ein unbestreitbarer; die Compounds erwiesen sich den einfachen Locomotiven nicht nur in Bezug auf Oeconomie, sondern auch in Bezug auf Leistung überlegen. [Tafel XVII, Fig. 2, Seite 487.]

Im Jahre 1892 construirte der Verfasser dieser Abhandlung eine Anfahr-einrichtung, welche jeden besonderen Anfahrmechanismus überflüssig macht. Durch Anwendung grosser Füllungen wird die schädliche Wirkung des Gegendruckes aufgehoben, und durch Anbringung von Bohrungen im Schiebergesichte des Niederdruckcylinders wird vom Regulator Dampf in denselben eingeführt, wobei die Bethätigung dieser Oeffnungen durch den Niederdruckschieber erfolgt. Diese Einrichtung, welche als Plus gegenüber den gewöhnlichen Locomotiven nur eine kurze, enge Rohrleitung bedingt, stellt an die Geschicklichkeit des Fahrpersonales keine Anforderung; die Führung der Maschine hat genau so zu erfolgen, wie die einer gewöhnlichen Locomotive.

Unter der Direction des Ministerialrathes H. Kargl wurde die erste Compound- Locomotive der k. k. Oesterreichischen Staatsbahnen, wie auch die späteren Locomotiven dieses Systems, im Constructionsbureau der k. k. Staatsbahnen vom Verfasser entworfen.

Die erste, ein gewöhnlicher Sechskuppler, wurde im Jahre 1893 in Wiener-Neustadt gebaut [Tafel XVII, Fig. 3, Seite 487]; wie bei der Nordbahn, konnte auch hier bei nennenswerther Verminderung des Brennstoffverbrauches eine erhöhte Leistung im Vergleich zu den sonst gleichen einfachen Maschinen nachgewiesen werden.

Im darauffolgenden Jahre schon wurden von den k. k. Staatsbahnen Verbund - Schnellzug - Locomotiven bestellt, von denen die erste aus der Locomotiv - Fabrik Floridsdorf hervorging. An Stelle der Aussenrahmen mit

\*) Vgl. Bd. I, I. Theil, P. F. Kupka, Allgemeine Vorgeschichte.

Kurbeln gelangte der Innenrahmen zur Anwendung; der Kessel wurde so hoch gelegt, dass die Feuerbüchse über die Rahmen-Oberkante zu liegen kam. [Abb 308 und Tafel XVII, Fig. 4, Seite 487.] Unter Einhaltung des auf den Hauptlinien der k. k. Oesterreichischen Staatsbahnen zulässigen Achsdruckes von  $14\frac{1}{2} t$ , erhielt diese unter der Bezeichnung Serie 6 bekannt gewordene Maschine einen Kessel von  $29 m^2$  Rostfläche und  $155 m^2$  Heizfläche. Die beiden auf demselben angebrachten Dome sind durch ein weites Rohr verbunden. Bei den amtlichen Erprobungen wurden wiederholt Geschwindigkeiten von 125 bis 130 km pro Stunde erreicht. Im Zugverkehre entwickeln diese Locomotiven Leistungen bis zu 800 Pferdekräften; bei einem Eigengewichte von 56.000 kg sind also nur 70 kg Locomotiv-Gewicht für die Leistung einer Pferdekräft erforderlich.

Die ungünstigen Neigungs- und Richtungsverhältnisse der österreichischen Hauptbahnen [insbesondere der k. k. Staatsbahnen] waren ein Hindernis für grössere Geschwindigkeiten; erst mit den genannten Maschinen war es möglich, auch bei uns Schnellzüge mit einer maximalen Geschwindigkeit von 90 km und einer commerciellen Geschwindigkeit von 65 km pro Stunde einzuführen.

Die im Jahre 1893 für die Kaiser Ferdinands-Nordbahn in Wiener-Neustadt gebauten Verbund-Güterzug-Locomotiven, an denen auch die Anfahr-einrichtung der Locomotiven der k. k. Staatsbahnen angewendet wurde, sind dadurch bemerkenswerth, dass an ihnen bei drei gekuppelten Achsen noch ein vorderes Deichselgestelle angebracht ist.)\* [Vgl. Tafel XVIII, Fig. 1, Seite 488.]

Verbund-Güterzug-Locomotiven mit derselben Anordnung der Achsen, jedoch

radial einstellbarer Laufachse anstatt des Deichselgestelles und hoch gelegtem Kessel gingen im Jahre 1895 aus derselben Fabrik für die k. k. Oesterreichischen Staatsbahnen hervor. [Vgl. Tafel XVIII, Fig. 2, Seite 488.]

Auch die von den k. k. Staatsbahnen für die Wiener Stadtbahn angeschafften fünfachsigen Tender-Locomotiven [Vgl. Tafel XVIII, Fig. 3, Seite 488], von denen die erste in der Floridsdorfer Locomotiv-Fabrik im Jahre 1895 erbaut wurde, sind als Verbund-Locomotiven ausgeführt. Die an beiden Enden angebrachten Laufachsen sind radial einstellbar. Diese Maschinen wiegen, voll ausgerüstet, 69 t, von denen 43 t als Adhäsionsgewicht nutzbar sind. Damit diese Locomotiven auch auf den Hauptlinien Verwendung finden können, erhielten die Wasserkasten einen Inhalt von  $83 m^3$ .

Die Stadtbahn-Locomotiven sind im Allgemeinen nicht dazu bestimmt, grosse Dauerleistungen zu ergeben; ihre grösste Leistung haben sie beim Anfahren zu entwickeln, weil wegen der oft nur 800 bis 1000 m betragenden Stations-Entfernung, die Geschwindigkeit von 30 bis 35 km auch auf Steigungen schon nach Durchfahren von 300 bis 400 m erreicht sein muss. Aus diesem Grunde musste eine schwere Type angeschafft werden, welche bis zu 700 Pferdekräften beansprucht werden kann.

Zur Verhütung des Rauchens wurden an der ersten Maschine dieser Serie einige Rauchverzehrer-Apparate zur Erprobung angebracht, unter Anderem auch die [bei gleichmässiger Leistung der Maschine], eine vollkommene Rauchverzehrer ergebende Petroleum-Feuerung System Holden, welche von den k. k. Oesterreichischen Staatsbahnen schon seit einigen Jahren auf dem Arlberge im grossen Tunnel bei allen Zügen Anwendung findet.)\*

\*) Diese Achsanordnung kam in Oesterreich zu ersten Anwendung bei den von der Locomotiv-Fabrik Krauss in München im Jahre 1884 für die k. k. Oesterreichischen Staatsbahnen gebauten Personenzug-Locomotiven. Im Inlande wurde dieselbe zum ersten Male an Personenzug-Locomotiven eingesetzt, welche die Maschinenfabrik der Oesterreichisch-Ungarischen Staatseisenbahngesellschaft im Jahre 1880 für die bulgarischen Staatsbahnen lieferte.

\*) Das Problem der Rauchverzehrer fand in Oesterreich seit jener die grösste Beachtung. In den Fünfziger-Jahren wurde vom Ingenieur Weiss ein Rauchverzehrer-Apparat construirt, welcher aus einer hohlen, vor der Rohrwand der Feuerbüchse aufgestellten Mauer aus feuerfesten Ziegeln bestand, durch welche Luft über die Brennstoffschichte geleitet werden konnte. Mitte

Viele der neueren, von den k. k. Oesterreichischen Staatsbahnen betriebenen Localbahnen sind mit Steigungen von mehr als 25<sup>0</sup>/<sub>00</sub> ausgeführt. Für diese Linien, und auch für jene, auf welchen der Verkehr eine grosse Steigerung erfahren hatte, war die Aufstellung einer stärkeren Type, als der bisher verwendeten dreiachsigen, erforderlich. Die erste Ausführung derselben erfolgte in der Locomotiv-Fabrik Krauss & Comp. in Linz. Diese **Verbund-Tender-Locomotiven** haben drei gekuppelte Achsen und eine vordere Radial-Achse.

XVIII, Fig. 4, Seite 488.] Einige dieser Locomotiven verkehren auf der mit 50<sup>0</sup>/<sub>00</sub> Steigung angelegten Localbahn von Schlackenwerth nach Joachimsthal.

So lange die Schnellzüge auf den Semmering, Brenner und Arlberg nicht schwerer waren als 110 bis 120 *t*, reichten zu deren Beförderung die alten Sechskuppler mit kurzem Radstande und überhängenden Feuerkasten [Tafel XVI, Fig. 3 und 4, Seite 486] vollständig aus.

In den letzten Jahren sind aber diese Züge so schwer geworden, dass die Beigabe einer Vorspannmaschine

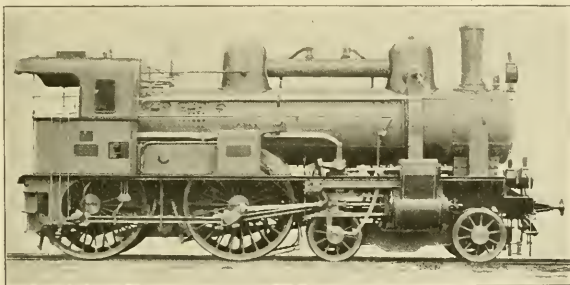


Abb. 308. Verbund-Schnellzug-Locomotive Serie 6 der k. k. Staatsbahnen. [1894.]

Die Steuerung weicht von der an allen vorerwähnten Locomotiven angewendeten Heusinger'schen Steuerung insoferne ab, als die Coullisse durch Winkelhebel und Gegenlenker ersetzt ist. [Tafel

der Sechziger-Jahre fand insbesondere auf der Südbahn der Rauchverzehrer des französischen Ingenieurs Thierry vielfach Anwendung. Er beruhte auf der Einführung von Dampf in feinen Strahlen durch ein im Feuerungsraume an der Box-Hinterwand gelagertes Rohr, und Einführung von Luft durch die halbgeöffnete Heizthüre. Fast alle der in den letzten zehn bis fünfzehn Jahren in Oesterreich entstandenen Rauchverzehrer-Apparate sind dem Wesen nach nur Modificationen der Erfindungen von Weiss und Thierry.

Ohne Anwendung dieser complicirten Einrichtungen wird schon eine wesentliche Verminderung der Rauchentwicklung [und bessere Ausnützung des Brennstoffes] durch die von England her bekannt gewordenen einfachen Chamotte-Gewölbe an der Rohrwand erzielt, welche hier zuerst bei den böhmischen Bahnen, in den Siebziger-Jahren, Anwendung fanden. Diese Erfahrung benützend,

nicht mehr Ausnahme, sondern Regel wurde.

Die Südbahn ging daher im Jahre 1896 auf eine in Oesterreich neue Type, den Sechskuppler mit vorderem zweiachsi-

construirte der Regierungsrath im k. k. Eisenbahn-Ministerium K. Marek im Jahre 1896 einen Apparat, welcher ausser einem langen Gewölbe in der Feuerbüchse noch eine eigenartig durchgeführte Klappe an der Heizthüre zur Einführung von Oberluft aufweist. Diese Einrichtung, welche selbst bei grösster Leistung der Maschine den Rauch vollkommen verzehrt, ist so einfach, dass die Handhabung keine besondere Geschicklichkeit seitens des Heizers erfordert. Sie ist bei vielen Locomotiven der k. k. Oesterreichischen Staatsbahnen angebracht und findet auch schon bei vielen Privatbahnen Eingang.

Theorie und Praxis ergaben, dass mit der Verzeherung des Rauches keine Brennstoff-Ersparnis erzielt werden kann; im günstigsten Fall wird, weil jeder Rauchverzehrer-Apparat eine achtsamere Behandlung des Feuers erfordert, der Brennstoff-Aufwand bei rauchfreier und rauchender Feuerungs-Anlage gleich sein.

gem Drehgestelle über. [Vgl. Tafel XIX, Fig. 1, Seite 480.] Die ersten dieser Maschinen wurden in der Maschinenfabrik der Oesterreichisch-Ungarischen Staatseisenbahn-Gesellschaft gebaut;\* in der Disposition des Kessels, der Steuerung und vieler anderer Einzelheiten hat diese Locomotive grosse Aehnlichkeit mit den Verbund-Schnellzug-Locomotiven der k. k. Oesterreichischen Staatsbahnen.

Eine gleiche Type, jedoch mit grösseren Rädern, bestellte in der genannten Fabrik in demselben Jahre die Oesterreichische Nordwestbahn. Eine Locomotive dieser Lieferung wurde nach dem Verbund-System der k. k. Staatsbahnen ausgeführt. [Vgl. Tafel XIX, Fig. 2, Seite 480.] Das Drehgestell erhielt centrale Kugelaufgabe, mit seitlicher Verschiebbarkeit. [Auch bei dem Südbahn-Sechskuppler wurde bei späteren Lieferungen dem Drehgestelle eine seitliche Verschiebbarkeit gegeben.]

Auf dem Arlberge war diese Type, welche auf günstigen Strecken mit 70 km Geschwindigkeit fahren kann, nicht am Platze, weil die Adhäsion von drei Achsen nicht ausreichend ist für die Beförderung von Schnellzügen, deren Belastung in den Sommermonaten dort 200 bis 220 t erreicht. Für diese Linie wurde bei den k. k. Staatsbahnen ein Verbund-Achtkuppler mit vorderer, radial einstellbarer Laufachse entworfen, welcher im Jahre 1807 in Wiener-Neustadt zur Ausführung kam. Dieser Achtkuppler, mit Serie 170 bezeichnet, repräsentirt wohl die stärkste, bisher auf dem Continente ausgeführte Locomotive. Im regelmässigen Zugverkehre werden mit ihr Schnellzüge von 200 bis 220 t auf 26<sup>0</sup>/<sub>100</sub> Steigung mit 25 bis 28 km Geschwindigkeit befördert. Diese, rund 950 Pferdekräften entsprechende Leistung ist doppelt so gross als die der alten Südbahn-Achtkuppler aus dem Jahre 1870. Die Rostfläche beträgt 337 m<sup>2</sup>, die gesammte Heizfläche 250 m<sup>2</sup>; während der, eine Stunde dauernden Fahrt von Landeck bis Langen werden 10 m<sup>3</sup> Wasser in Dampf verwandelt. [Vgl. Tafel XIX, Fig. 3, Seite 489.]

\* Diese Fabrik hatte schon ein Jahr vorher für die orientalischen Bahnen (Türkei) eine ähnliche jedoch schwächere Type gebaut.

Um den Curvendurchlauf möglichst zwanglos zu gestalten, wurde ausser der Radialachse noch eine seitliche Verschiebbarkeit der zweiten Kuppelachse angeordnet; die Führung der Maschine in den Krümmungen erfolgt daher an drei Spürkränzen.\*)

An fast allen seit dem Jahre 1893 gebauten grossen Locomotiven fand wegen des hohen Dampfdruckes von 12 bis 13 Atmosphären und der hiemit in Zusammenhang stehenden höheren Beanspruchung der einzelnen Theile, an Stelle von Schmiedeeisen und Gusseisen der «Stahlguss» ausgedehnte Verwendung. Radsterne, Kreuzköpfe, Kolben u. s. w. werden fast nur mehr aus diesem Materiale hergestellt, welches noch im Jahre 1893 aus dem Auslande bezogen werden musste, heute aber von den österreichischen Hüttenwerken [Witkowitz und andere] in tadelloser Qualität geliefert wird.

Die eingehenden Versuche, welche in der Maschinenfabrik der Oesterreichisch-Ungarischen Staatseisenbahn-Gesellschaft [seit dem Jahre 1888 unter der Leitung von A. Martinek stehend] mit dem Stahlguss in Bezug auf Widerstandsfähigkeit und vortheilhafteste Formgebung angestellt wurden, ermöglichten eine weitgehende Verminderung des Gewichtes aller aus diesem Materiale angefertigten Gegenstände.

Bei der im Jahre 1897 in der genannten Fabrik für die eigene Bahn gebauten Verbund-Schnellzug-Locomotive [vgl. Tafel XIX, Fig. 4, Seite 489] konnte mit Beachtung der erwähnten Versuche ein Achsdruck von 14 t eingehalten werden. Eine besondere Umschaltvorrichtung gestattet, den zwischen den Rahmen angebrachten Hochdruck-Cylinder auszuschalten und den beiden aussenliegenden Dampfeylindern Vollampf zuzuführen, so dass diese Maschine auch als einfache Zwillingsmaschine verwendet werden kann. Diese Disposition war schon im Jahre 1880 an einer Locomotive der französischen Nord-

\*) Diese Anordnung wurde getroffen auf Grund der vom Chef-Constructeur der Locomotiv-Fabrik Krauss & Co. in München, R. Helmholtz, aufgestellten Theorie über Curvendurchlauf.



bahn, construirt von Ed. Sauvage, angewendet.

Im Jahre 1898 wurden auch bei den k. k. Oesterreichischen Staatsbahnen bei der weiteren Nachschaffung der vorerwähnten Schnellzug-Locomotiven, Serie 6, die Erfahrungen mit dem Stahlgusse dazu benützt, die Rostfläche und den Durchmesser des Niederdruck-Cylinders bedeutend zu vergrössern, unter Einhaltung des limitirten grössten Achsdruckes. Ferner wurde eine wesentliche Vereinfachung der Rahmenconstruction durchgeführt, so dass sich diese Type nunmehr wie Fig. 1, auf Tafel XX, Seite 490, repräsentirt. In dieser Form wurde dieselbe auch für die österreichische Südbahn geliefert.

An den Achtkupplern, Serie 170, der k. k. Oesterreichischen Staatsbahnen wurde bei der Lieferung vom Jahre 1898 in den Stahlguss-Bestandtheilen ebenfalls eine Gewichtsverminderung vorgenommen, welche die Anbringung der schweren automatischen Vacumbremse ermöglichte. Auch diese Type fand bei der Südbahn für die Beförderung der Schnellzüge auf dem Semmering Eingang.

Durch die Schnellzug-Locomotiven, Serie 6, ist auf Linien, welche örtliche Steigungen von nicht mehr als  $10\frac{0}{100}$  aufweisen, die Beigabe von Vorspannmaschinen entbehrlich geworden, nachdem diese Maschinen Züge von 240 t über diese Steigungen führen können, und mit derselben Belastung in den günstigeren Theilen der Strecke eine Geschwindigkeit von 80 bis 85 km pro Stunde erreichen. Auf der ehemaligen Kronprinz Rudolf-Bahn und Gisela-Bahn wechseln aber Steigungen von 14 bis  $20\frac{0}{100}$  [für welche die Adhäsion von zwei gekuppelten Achsen nicht mehr ausreicht], mit horizontalen Linien ab, so dass sich für diese Strecken das Bedürfnis nach einer noch kräftigeren Locomotive, als die genannte Schnellzug-Locomotive es ist, herausstellte. Es wurde bei den k. k. Staatsbahnen ein Sechskuppler mit Truckgestelle [vorderem zweiachsigem Drehgestelle] entworfen, welcher, um auch für Geschwindigkeiten von 80 bis 90 km geeignet zu sein, Treibräder von 1820 m Durchmesser erhielt. Im Gegensatz zu

den für die Südbahn und Nordwestbahn ausgeführten Locomotiven mit derselben Achsanordnung, erhielt diese Maschine innerhalb der Rahmen liegende Dampfcylinder. [Vgl. Tafel XX, Fig. 2, Seite 490.] Der Kessel liegt bei dieser Locomotive so hoch wie bei den Achtkupplern, Serie 170. An Stelle der zwei durch ein Rohr verbundenen Dome gelangte ein grosser Dampfsammler auf dem cylindrischen Kessel zur Anwendung. Das Drehgestelle erhielt centrale Kugelaufgabe mit seitlicher Verschiebbarkeit; die Rückstellung in die Gerade erfolgt durch eine Spiralfeder in ähnlicher Anordnung wie bei den Laufrollen der Wiener Stadtbahn-Locomotiven. Bei den mit dieser Locomotive durchgeführten Probefahrten wurden Leistungen von 1200 bis 1300 Pferdekraften erreicht.

\* \* \*

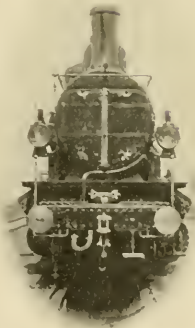
Als der berühmte englische Ingenieur Isambert Brunnel die Great-Western-Bahn erbaute, wandte er eine Spurweite von sieben Fuss an, um der weiteren Entwicklung der Locomotive Raum zu geben. Ein heftiger Wettstreit entbrannte zwischen den Anhängern der breiten Spur und den Anhängern der normalen Spur; dieser, unter dem Namen »The Battle of the gages« bekannt gewordene Kampf der Geister, förderte mehr als irgend ein anderes Ereignis die rasche Vervollkommnung der Locomotive. Im Jahre 1846 bauten Bury, Curtis und Kennedy für die London-North-Western-Bahn eine Schnellzug-Locomotive, die »Liverpool«, welche, die Leistungen aller Breitspur-Locomotiven überbietend, als das »Ultimatum« der normalen Spurweite angesehen wurde. Doch nur wenige Jahre vergingen, und auch das »Ultimatum« war überflügelt.

Von Jahrzehnt zu Jahrzehnt wird die Behauptung wiederholt, dass die Locomotive an der Grenze der Leistungsfähigkeit angelangt sei; immer dann aber wird diese Behauptung aufgestellt, wenn die unbemerkte fortschreitende Verbesserung der Einzeltheile, die sprungweise eintretende Schaffung neuer leistungsfähiger Typen vorbereitend, scheinbar einen Still-

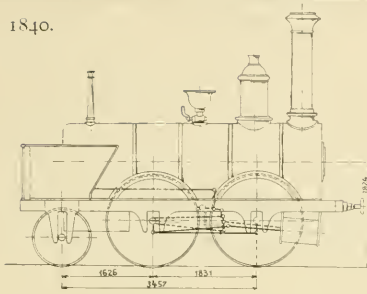
stand in der Entwicklung des Locomotivbaues vermuthen lässt.

Weit hinaus über den Grenzen der jeweiligen Erkenntnis und des jeweiligen Wissens liegen aber - nur verschleiert dem Auge der Phantasie erkennbar - die Grenzen des auf dem Gebiete der Technik Erreichbaren. Nur dort liegen die Grenzen, wo der Wille sie hinstellt, und wirklich vorhanden sind sie nur in Bezug auf bestehende Objecte.

Am Ende des neunzehnten Jahrhunderts wurden in Oesterreich Locomotiven geschaffen, welche spielend 1000 Pferdekräfte entwickeln. Nicht ein Ultimatum, nicht die Grenze der Entwicklung stellen diese Gebilde der mühevollsten, sorgenvollsten, geistigen Arbeit dar: nur ein Fundament sind sie, welches das scheidende Säculum dem kommenden zwanzigsten Jahrhundert zum weiteren Aufbau überliefert.



1840.



Tafel I. \*)

Fig. 1.

- d = 355 mm
- l = 511 »
- D = 1560 »
- p = 6<sup>2</sup>/<sub>3</sub> Atm.
- R = 1.06 m<sup>2</sup>
- H = 60.60 »
- G = 21.800 kg

1841.

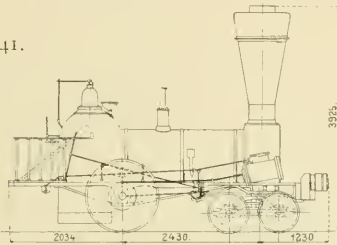


Fig. 2.

- d = 270 mm
- l = 448 »
- D = 1264 »
- p = 5<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Atm.
- R = 0.79 m<sup>2</sup>
- H = 33.50 »
- G = 10.800 kg
- A = 10.500 »

1843.

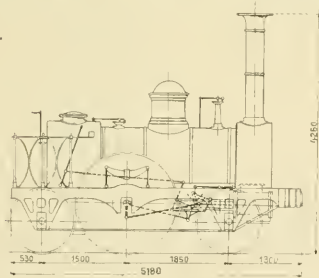


Fig. 3.

- d = 333 mm
- l = 474 »
- D = 1738 »
- p = 5<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Atm.
- R = 0.75 m<sup>2</sup>
- H = 47.70 »
- G = 15.000 kg
- A = 6.500 »

1842.

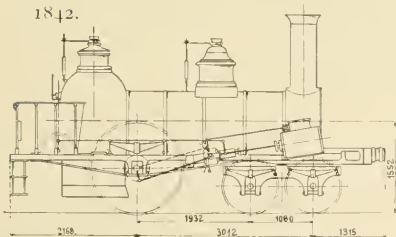
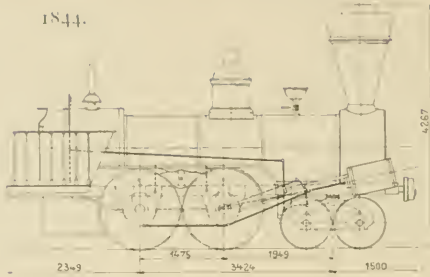


Fig. 4.

- d = 321 mm
- l = 569 »
- D = 1528 »
- p = 5<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Atm.
- R = 0.92 m<sup>2</sup>
- H = 46.30 »
- G = 14.700 kg
- A = 9.000 »

\*) Auf den folgenden Tafeln bedeutet: d = Cylinder-Durchmesser, l = Kolbenhub, D = Treibrad-Durchmesser in mm, p = Dampfdruck in Atmosphären effectiv, R = Rostfläche, H = Heizfläche in m<sup>2</sup>, G = Gesamt-Gewicht und A = Adhäsionsgewicht in kg.



Tafel II.

Fig. 1.

$d = 368 \text{ mm}$   
 $l = 579 \text{ »}$   
 $D = 1422 \text{ »}$   
 $p = 6 \text{ Atm}$   
 $R = 1.23 \text{ m}^2$   
 $H = 81.80 \text{ »}$   
 $G = 22.400 \text{ kg}$   
 $A = 15.680 \text{ »}$

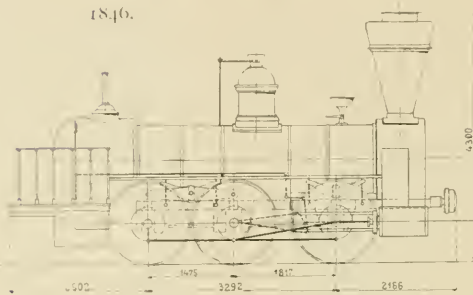


Fig. 2.

$d = 448 \text{ mm}$   
 $l = 579 \text{ »}$   
 $D = 1422 \text{ »}$   
 $p = 6 \text{ Atm.}$   
 $R = 1.39 \text{ m}^2$   
 $H = 135.90 \text{ »}$   
 $G = 28.000 \text{ kg}$   
 $A = 28.000 \text{ »}$

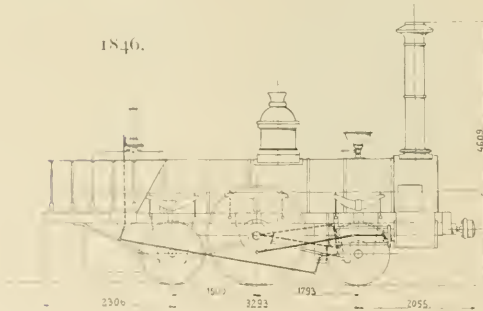


Fig. 3

$d = 368 \text{ mm}$   
 $l = 579 \text{ »}$   
 $D = 1738 \text{ »}$   
 $p = 6 \text{ Atm.}$   
 $R = 1.16 \text{ m}^2$   
 $H = 87.10 \text{ »}$   
 $G = 27.272 \text{ kg}$   
 $A = 10.752 \text{ »}$

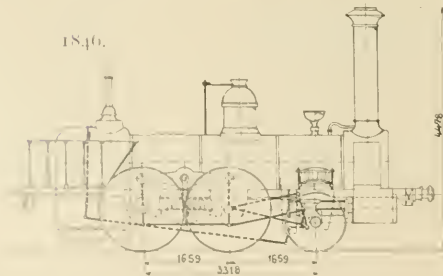


Fig. 4.

$d = 401 \text{ mm}$   
 $l = 579 \text{ »}$   
 $D = 1580 \text{ »}$   
 $p = 6\frac{1}{2} \text{ Atm.}$   
 $R = 1.06 \text{ m}^2$   
 $H = 99.30 \text{ »}$   
 $G = 24.350 \text{ kg}$   
 $A = 16.200 \text{ »}$

Tafel III.

1851.

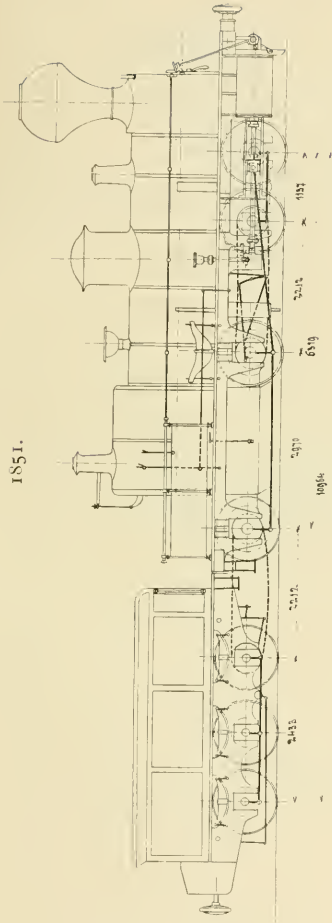


Fig. 1.

- d = 508 mm
- l = 764 »
- D = 1067 »
- P = 8 1/2 Atm.
- R = 2 30 m<sup>2</sup>
- H = 17 500 »
- G = 73 000 kg
- A = 73 000 »

1851.

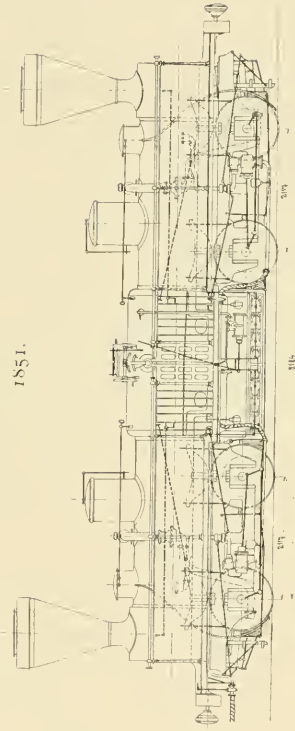


Fig. 2.

- d = 422 mm
- l = 712 »
- D = 1079 »
- P = 7 2 Atm.
- R = 2 20 m<sup>2</sup>
- H = 188 00 »
- G = 56 000 kg
- A = 56 000 »



Tafel V.

1873.

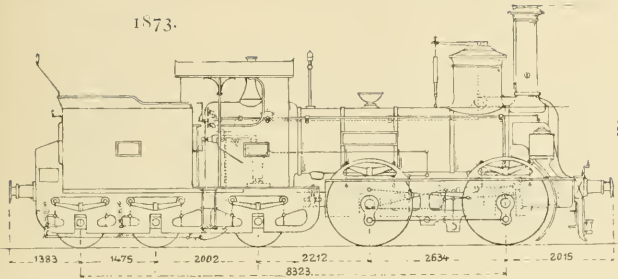


Fig. 1.

- d = 421 mm
- l = 579 »
- D = 1580 »
- p = 9 Atm.
- R = 1.74 m<sup>2</sup>
- H = 132.40 »
- G = 53,900 kg
- A = 22,500 »

1855.

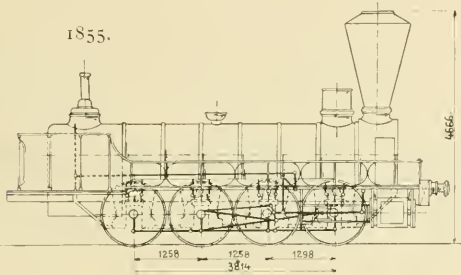


Fig. 2.

- d = 461 mm
- l = 632 »
- D = 1159 »
- p = 7 1/3 Atm.
- R = 1.20 m<sup>2</sup>
- H = 126.10 »
- G = 34,720 kg
- A = 34,720 »

1854.

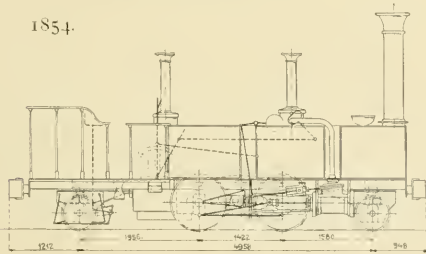


Fig. 3.

- d = 316 mm
- l = 421 »
- D = 948 »
- p = 6 Atm.
- R = 0.50 m<sup>2</sup>
- H = 47.60 »

1855.

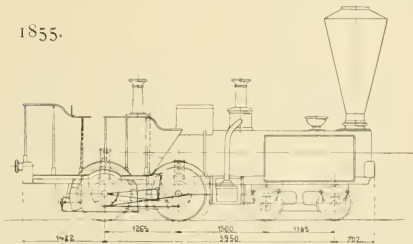


Fig. 4.

- d = 250 mm
- l = 421 »
- D = 948 »
- p = 6.7 Atm
- R = 0.50 m<sup>2</sup>
- H = 30.00 »
- G = 11,000 kg
- A = 7,000 »

## Tafel VI.

1856.

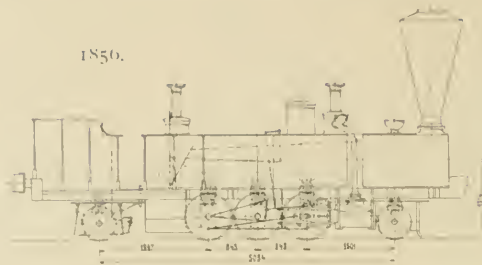


Fig. 1.

$d = 316 \text{ mm}$   
 $l = 421 \text{ »}$   
 $D = 790 \text{ »}$   
 $p = 6.7 \text{ Atm.}$   
 $R = 0.56 \text{ m}^2$   
 $H = 51.80 \text{ »}$   
 $G = 18.000 \text{ kg}$   
 $A = 13.000 \text{ »}$

1857.

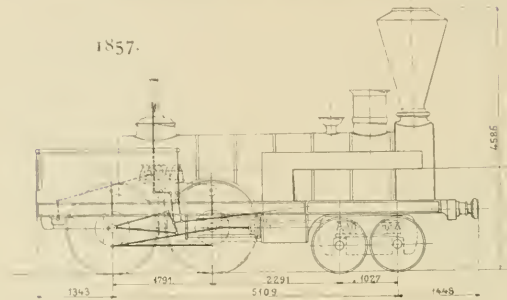


Fig. 2.

$d = 395 \text{ mm}$   
 $l = 580 \text{ »}$   
 $D = 1580 \text{ »}$   
 $p = 0\frac{1}{2} \text{ Atm.}$   
 $R = 1.10 \text{ m}^2$   
 $H = 103.30 \text{ »}$   
 $G = 30.688 \text{ kg}$   
 $A = 19.824 \text{ »}$

1857.

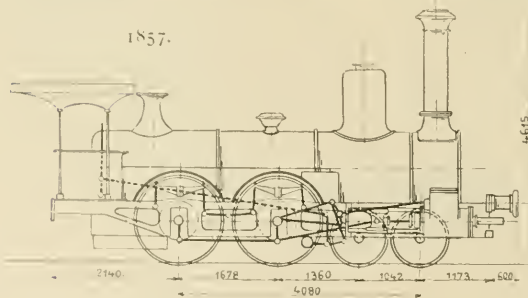


Fig. 3.

$d = 405 \text{ mm}$   
 $l = 610 \text{ »}$   
 $D = 1610 \text{ »}$   
 $p = 7 \text{ Atm.}$   
 $R = 1.29 \text{ m}^2$   
 $H = 108.30 \text{ »}$   
 $G = 32.250 \text{ kg}$   
 $A = 21.250 \text{ »}$

1860.

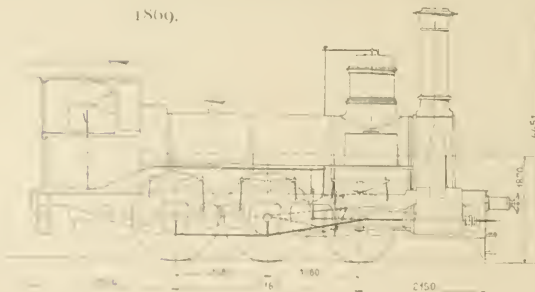


Fig. 4.

$d = 400 \text{ mm}$   
 $l = 632 \text{ »}$   
 $D = 1500 \text{ »}$   
 $p = 8\frac{1}{2} \text{ Atm.}$   
 $R = 1.65 \text{ m}^2$   
 $H = 128.4 \text{ »}$   
 $G = 38.600 \text{ kg}$   
 $A = 25.900 \text{ »}$



Tafel VII.

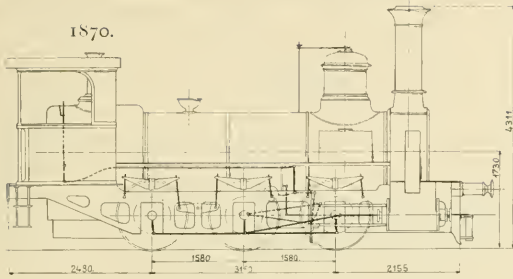


Fig. 1.

- $d = 460 \text{ mm}$
- $l = 632 \text{ »}$
- $D = 1180 \text{ »}$
- $p = 8\frac{1}{2} \text{ Atm.}$
- $R = 1.65 \text{ m}^2$
- $H = 128.40 \text{ »}$
- $G = 38.600 \text{ kg}$
- $A = 38.600 \text{ »}$

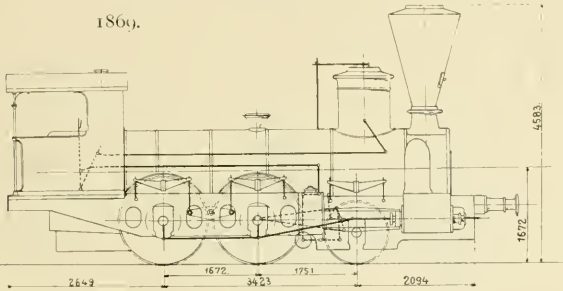


Fig. 2.

- $d = 395 \text{ mm}$
- $l = 632 \text{ »}$
- $D = 1580 \text{ »}$
- $p = 9 \text{ Atm.}$
- $R = 1.925 \text{ m}^2$
- $H = 129.00 \text{ »}$
- $G = 35.000 \text{ kg}$
- $H = 23.200 \text{ »}$

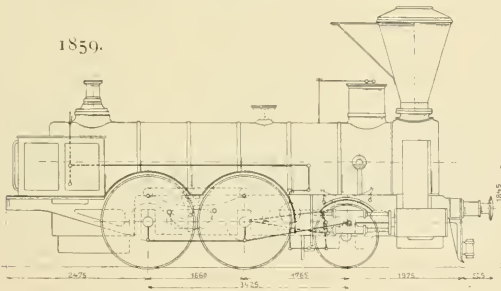


Fig. 3.

- $d = 420 \text{ mm}$
- $l = 632 \text{ »}$
- $D = 1580 \text{ »}$
- $p = 7 \text{ Atm.}$
- $R = 1.35 \text{ m}^2$
- $H = 131.60 \text{ »}$
- $G = 33.300 \text{ kg}$
- $A = 23.000 \text{ »}$

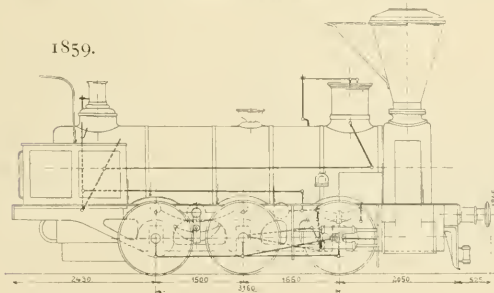
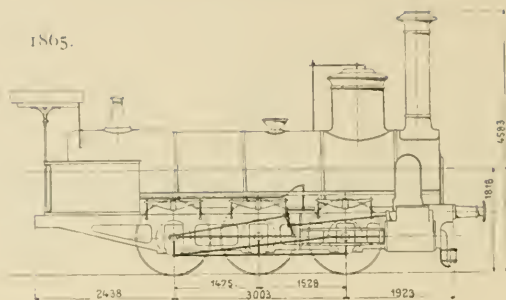


Fig. 4.

- $d = 457 \text{ mm}$
- $l = 632 \text{ »}$
- $D = 1264 \text{ »}$
- $p = 7 \text{ Atm.}$
- $R = 1.29 \text{ m}^2$
- $H = 138.12 \text{ »}$
- $G = 30.700 \text{ kg}$
- $A = 30.700 \text{ »}$

1865.



Tafel VIII.

Fig. 1

$d = 434 \text{ mm}$   
 $l = 632 \text{ »}$   
 $D = 1264 \text{ »}$   
 $p = 9 \text{ Atm.}$   
 $R = 1.70 \text{ m}^2$   
 $H = 120.00 \text{ »}$   
 $G = 28.350 \text{ kg}$   
 $A = 28.350 \text{ »}$

1858.

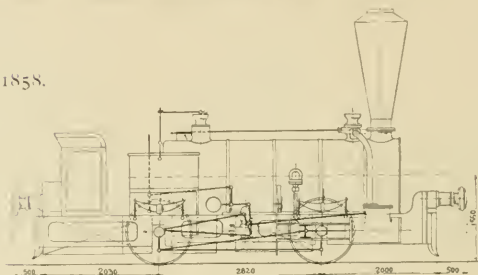


Fig. 2.

$d = 316 \text{ mm}$   
 $l = 632 \text{ »}$   
 $D = 1106 \text{ »}$   
 $p = 6\frac{1}{4} \text{ Atm.}$   
 $R = 0.81 \text{ m}^2$   
 $H = 50.59 \text{ »}$   
 $G = 25.950 \text{ kg}$   
 $A = 25.950 \text{ »}$

1861.

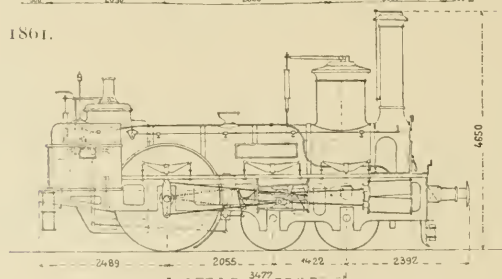


Fig. 3

$d = 276 \text{ mm}$   
 $l = 632 \text{ »}$   
 $D = 2055 \text{ »}$   
 $p = 7 \text{ Atm.}$   
 $R = 1.48 \text{ m}^2$   
 $H = 122.6 \text{ »}$   
 $G = 33.370 \text{ kg}$   
 $A = 13.330 \text{ »}$

1861.

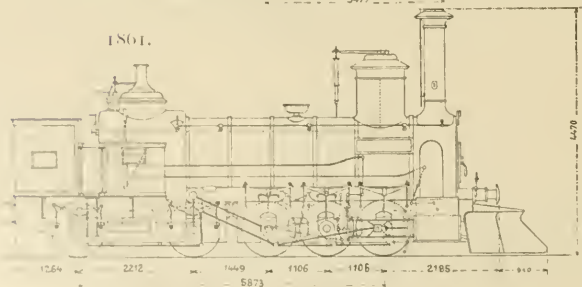
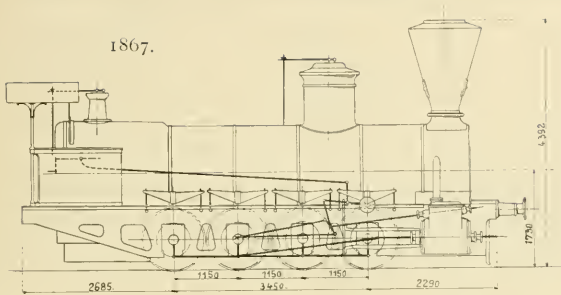


Fig. 4.

$d = 461 \text{ mm}$   
 $l = 632 \text{ »}$   
 $D = 1000 \text{ »}$   
 $p = 7 \text{ Atm.}$   
 $R = 1.44 \text{ m}^2$   
 $H = 121.50 \text{ »}$   
 $G = 42.500 \text{ kg}$   
 $A = 42.500 \text{ »}$



Tafel IX.

Fig. 1.

- $d = 500 \text{ mm}$
- $l = 610 \text{ »}$
- $D = 1070 \text{ »}$
- $p = 9 \text{ Atm.}$
- $R = 1'84 \text{ m}^2$
- $H = 183'20 \text{ »}$
- $G = 47'300 \text{ kg}$
- $A = 47'300 \text{ »}$

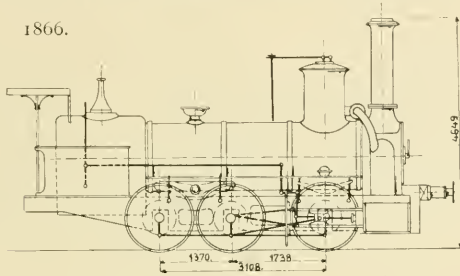


Fig. 2.

- $d = 421 \text{ mm}$
- $l = 632 \text{ »}$
- $D = 1264 \text{ »}$
- $p = 9 \text{ Atm.}$
- $R = 1'90 \text{ m}^2$
- $H = 121'00 \text{ »}$
- $G = 33'500 \text{ kg}$
- $A = 33'500 \text{ »}$

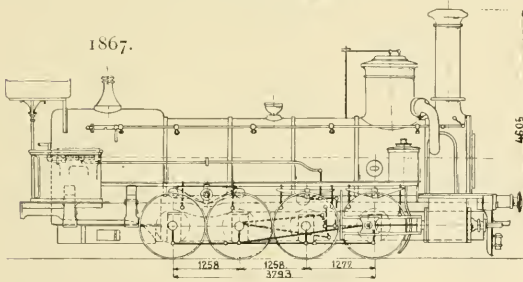


Fig. 3.

- $d = 470 \text{ mm}$
- $l = 632 \text{ »}$
- $D = 1186 \text{ »}$
- $p = 9 \text{ Atm.}$
- $R = 1'90 \text{ m}^2$
- $H = 180'40 \text{ »}$
- $G = 44'350 \text{ kg}$
- $A = 44'350 \text{ »}$

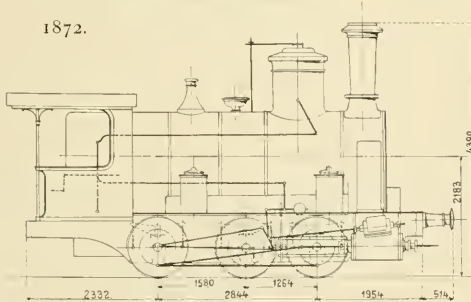
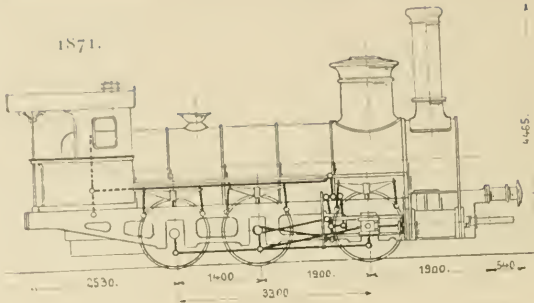


Fig. 4.

- $d = 395 \text{ mm}$
- $l = 632 \text{ »}$
- $D = 1077 \text{ »}$
- $p = 10 \text{ Atm.}$
- $R = 2'00 \text{ m}^2$
- $H = 103'50 \text{ »}$
- $G = 32'200 \text{ kg}$
- $A = 32'200 \text{ »}$



Tafel X.

Fig. 1.

$d = 435 \text{ mm}$   
 $l = 632 \text{ »}$   
 $D = 1185 \text{ »}$   
 $p = 8 \text{ Atm.}$   
 $R = 1.70 \text{ m}^2$   
 $H = 137.00 \text{ »}$   
 $G = 34.100 \text{ kg}$   
 $A = 34.100 \text{ »}$

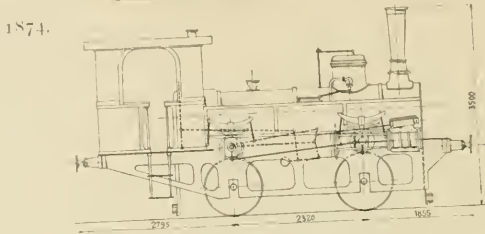


Fig. 2.

$d = 290 \text{ mm}$   
 $l = 425 \text{ »}$   
 $D = 400 \text{ »}$   
 $p = 9 \text{ Atm.}$   
 $R = 0.56 \text{ m}^2$   
 $H = 35.87 \text{ »}$   
 $G = 22.000 \text{ kg}$   
 $A = 22.000 \text{ »}$

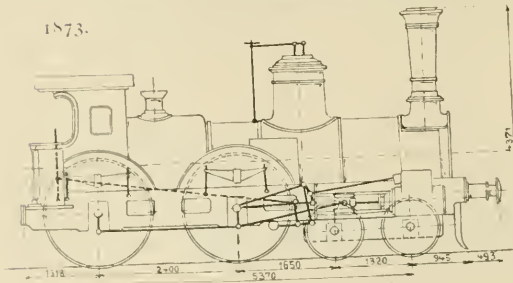


Fig. 3.

$d = 411 \text{ mm}$   
 $l = 632 \text{ »}$   
 $D = 1900 \text{ »}$   
 $p = 10 \text{ Atm.}$   
 $R = 1.64 \text{ m}^2$   
 $H = 107.60 \text{ »}$   
 $G = 39.500 \text{ kg}$   
 $A = 23.000 \text{ »}$

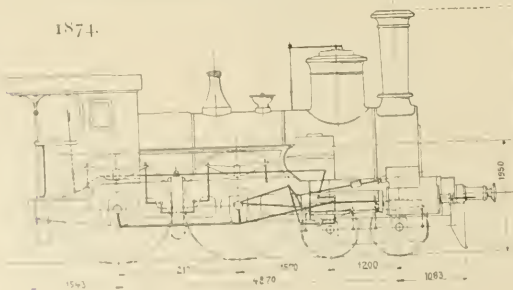
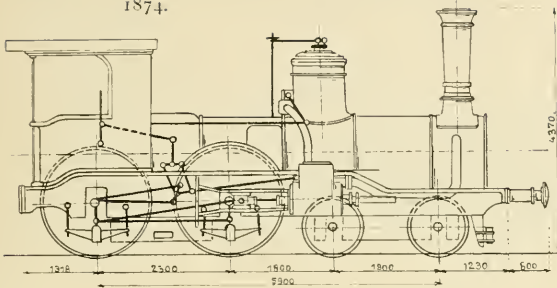


Fig. 4.

$d = 400 \text{ mm}$   
 $l = 632 \text{ »}$   
 $D = 1900 \text{ »}$   
 $p = 10 \text{ Atm.}$   
 $R = 2.00 \text{ m}^2$   
 $H = 95.50 \text{ »}$   
 $G = 38.050 \text{ kg}$   
 $A = 21.400 \text{ »}$

1874.



Tafel XI.

Fig. 1.

- d = 410 mm
- l = 632 »
- D = 1900 »
- p = 10 Atm.
- R = 1.80 m<sup>2</sup>
- H = 111.00 »
- G = 42.000 kg
- A = 24.500 »

1867.

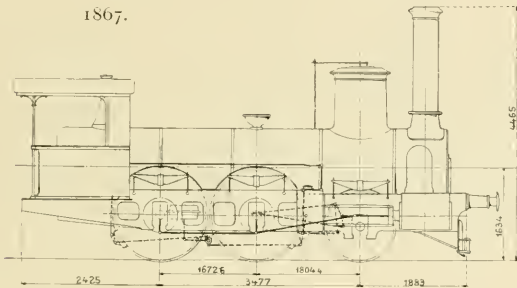


Fig. 2.

- d = 400 mm
- l = 632 »
- D = 1580 »
- p = 8 1/2 Atm.
- R = 1.70 m<sup>2</sup>
- H = 125.00 »
- G = 36.003 kg
- A = 20.700 »

1878.

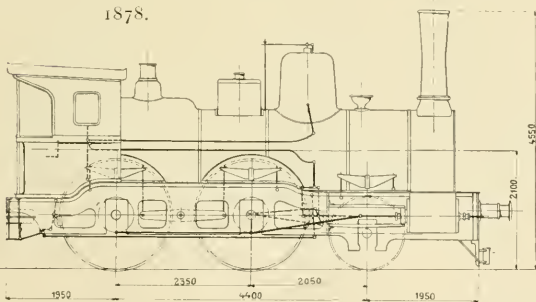


Fig. 3.

- d = 435 mm
- l = 632 »
- D = 1900 »
- p = 10 Atm.
- R = 2.42 m<sup>2</sup>
- H = 112.70 »
- G = 42.000 kg
- A = 27.500 »

1880.

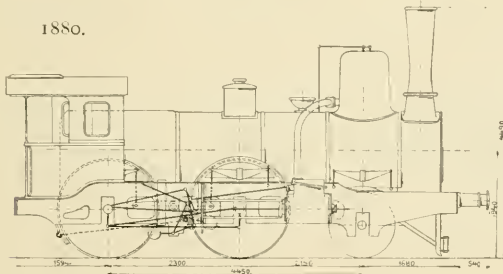


Fig. 4.

- d = 400 mm
- l = 632 »
- D = 1760 »
- p = 10 Atm.
- R = 2.00 m<sup>2</sup>
- H = 111.70 »
- G = 36.000 kg
- A = 24.900 »

Tafel XII.

1870.

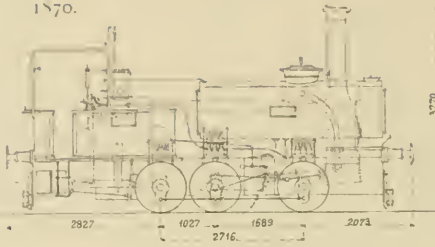


Fig. 1.

- $d = 281 \text{ mm}$
- $l = 432 \text{ »}$
- $D = 950 \text{ »}$
- $p = 10 \text{ Atm.}$
- $R = 0.96 \text{ m}^2$
- $H = 55.00 \text{ »}$
- $G = 27.300 \text{ kg}$
- $A = 27.300 \text{ »}$

1879.

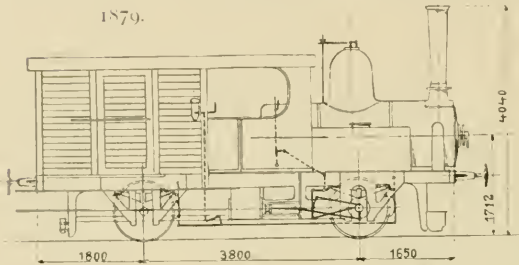


Fig. 2.

- $d = 225 \text{ mm}$
- $l = 400 \text{ »}$
- $D = 1015 \text{ »}$
- $p = 10 \text{ Atm.}$
- $R = 0.64 \text{ m}^2$
- $H = 42.50 \text{ »}$
- $G = 20.000 \text{ kg}$
- $A = 11.000 \text{ »}$

1879.

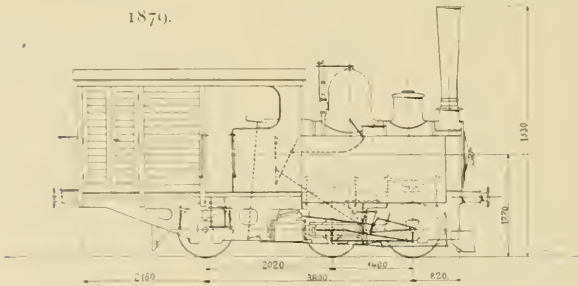


Fig. 3.

- $d = 250 \text{ mm}$
- $l = 400 \text{ »}$
- $D = 950 \text{ »}$
- $p = 12 \text{ Atm.}$
- $R = 0.70 \text{ m}^2$
- $H = 34.16 \text{ »}$
- $G = 23.400 \text{ kg}$
- $A = 15.600 \text{ »}$

1889.

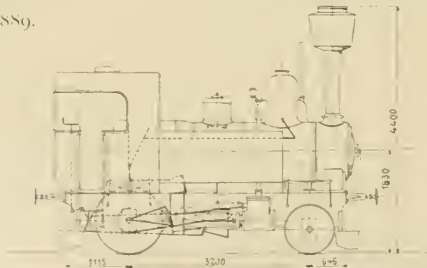
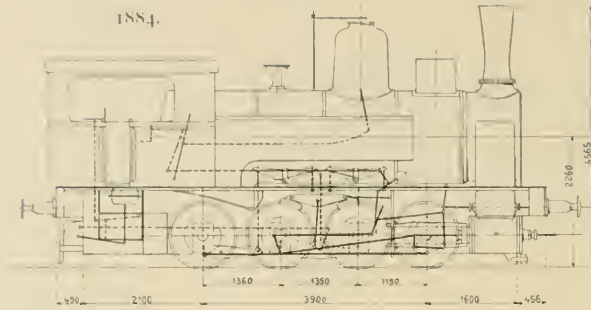


Fig. 4.

- $d = 260 \text{ mm}$
- $l = 440 \text{ »}$
- $D = 1200 \text{ »}$
- $p = 12 \text{ Atm.}$
- $R = 0.87 \text{ m}^2$
- $H = 38.20 \text{ »}$
- $G = 20.290 \text{ kg}$
- $A = 11.990 \text{ »}$





Tafel XIV.

Fig. 1.

$d = 500 \text{ mm}$   
 $l = 610 \text{ »}$   
 $D = 1100 \text{ »}$   
 $p = 10 \text{ Atm.}$   
 $R = 2.10 \text{ m}^2$   
 $H = 152.9 \text{ »}$   
 $G = 56.500 \text{ kg}$   
 $A = 50.500 \text{ »}$

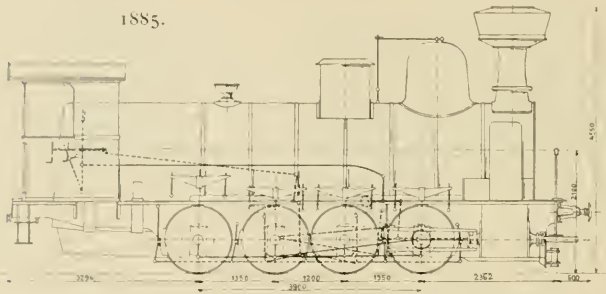


Fig. 2.

$d = 500 \text{ mm}$   
 $l = 570 \text{ »}$   
 $D = 1120 \text{ »}$   
 $p = 11 \text{ Atm.}$   
 $R = 2.25 \text{ m}^2$   
 $H = 182.00 \text{ »}$   
 $G = 55.000 \text{ kg}$   
 $A = 55.000 \text{ »}$

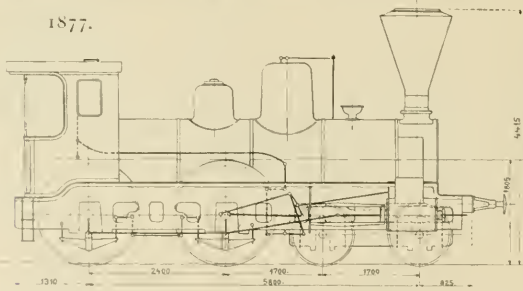


Fig. 3.

$d = 435 \text{ mm}$   
 $l = 630 \text{ »}$   
 $D = 1710 \text{ »}$   
 $p = 9 \text{ Atm.}$   
 $R = 1.86 \text{ m}^2$   
 $H = 124.00 \text{ »}$   
 $G = 41.500 \text{ kg}$   
 $A = 25.000 \text{ »}$

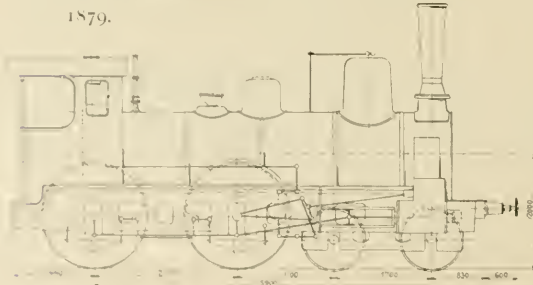
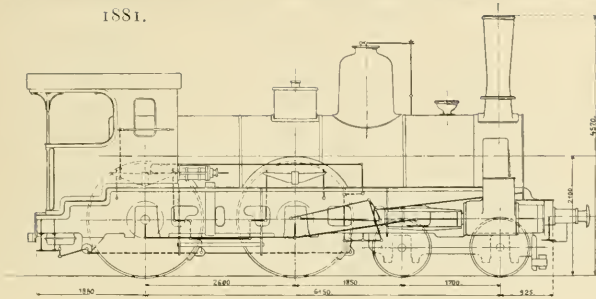


Fig. 4.

$d = 425 \text{ mm}$   
 $l = 630 \text{ »}$   
 $D = 1800 \text{ »}$   
 $p = 10 \text{ Atm.}$   
 $R = 2.08 \text{ m}^2$   
 $H = 126 \text{ »}$   
 $G = 45.000 \text{ kg}$   
 $A = 27.600 \text{ »}$



1881.



Tafel XV.

Fig. 1.

$d = 435 \text{ mm}$   
 $l = 632 \text{ »}$   
 $D = 2002 \text{ »}$   
 $p = 12 \text{ Atm.}$   
 $R = 2.20 \text{ m}^2$   
 $H = 129 \text{ »}$   
 $G = 47.000 \text{ kg}$   
 $A = 27.600 \text{ »}$

1882.

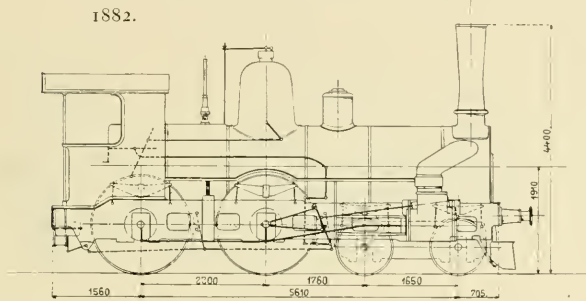


Fig. 2.

$d = 425 \text{ mm}$   
 $l = 600 \text{ »}$   
 $D = 1720 \text{ »}$   
 $p = 10\frac{1}{2} \text{ Atm.}$   
 $R = 2.01 \text{ m}^2$   
 $H = 115.50 \text{ »}$   
 $G = 41.447 \text{ kg}$   
 $A = 25.340 \text{ »}$

1886.

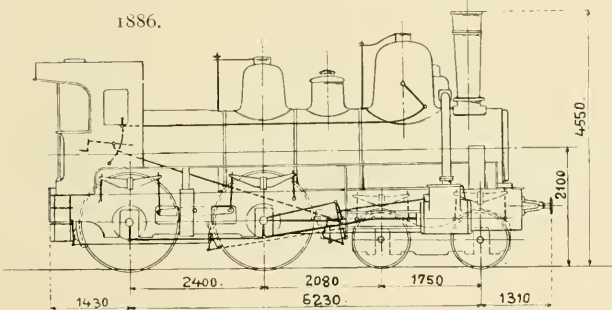


Fig. 3.

$d = 425 \text{ mm}$   
 $l = 600 \text{ »}$   
 $D = 1740 \text{ »}$   
 $p = 12\frac{1}{2} \text{ Atm.}$   
 $R = 2.33 \text{ m}^2$   
 $H = 131.53 \text{ »}$   
 $G = 47.800 \text{ kg}$   
 $A = 28.000 \text{ »}$

1885.

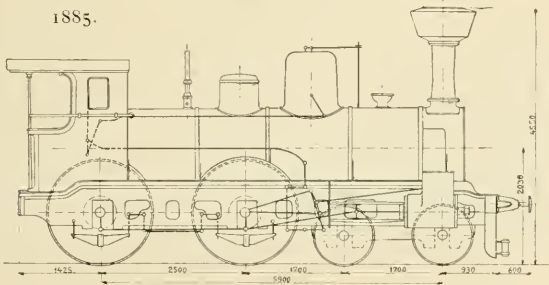
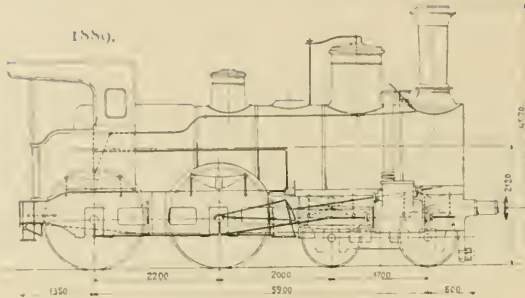


Fig. 4.

$d = 435 \text{ mm}$   
 $l = 630 \text{ »}$   
 $D = 1800 \text{ »}$   
 $p = 11 \text{ Atm.}$   
 $R = 2.06 \text{ m}^2$   
 $H = 127 \text{ »}$   
 $G = 45.500 \text{ kg}$   
 $A = 27.600 \text{ »}$



Tafel XVI.

Fig. 1.

$d = 450 \text{ mm}$   
 $l = 632 \text{ »}$   
 $D = 1760 \text{ »}$   
 $p = 12 \text{ Atm.}$   
 $R = 2,30 \text{ m}^2$   
 $H = 141,50 \text{ »}$   
 $G = 40.600 \text{ kg}$   
 $A = 27.600 \text{ »}$

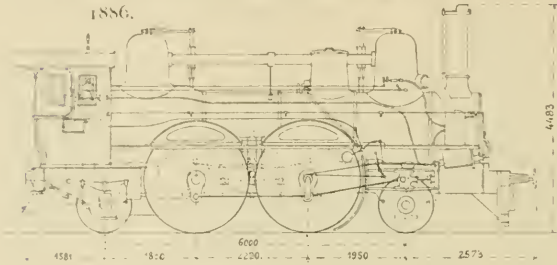


Fig. 2.

$d = 460 \text{ mm}$   
 $l = 650 \text{ »}$   
 $D = 2120 \text{ »}$   
 $p = 9 \text{ Atm.}$   
 $R = 2,306 \text{ m}^2$   
 $H = 131,80 \text{ »}$   
 $G = 38.600 \text{ kg}$   
 $A = 27.300 \text{ »}$

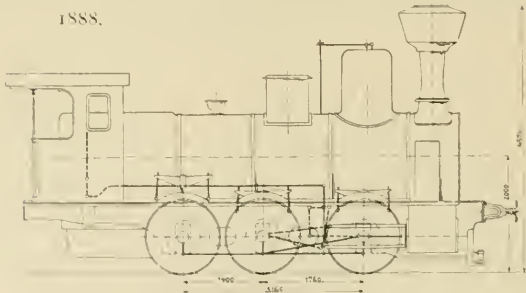


Fig. 3.

$d = 450 \text{ mm}$   
 $l = 632 \text{ »}$   
 $D = 1300 \text{ »}$   
 $p = 11 \text{ Atm.}$   
 $R = 1,80 \text{ m}^2$   
 $H = 132,00 \text{ »}$   
 $G = 42.000 \text{ kg}$   
 $A = 42.000 \text{ »}$

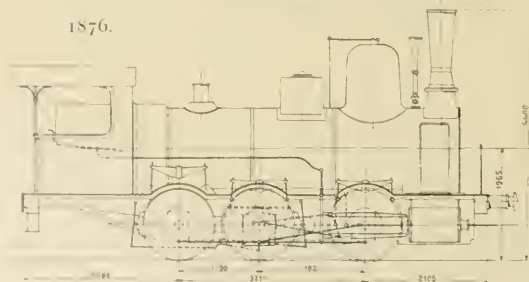


Fig. 4.

$d = 480 \text{ mm}$   
 $l = 610 \text{ »}$   
 $D = 1265 \text{ »}$   
 $p = 10 \text{ Atm.}$   
 $R = 1,70 \text{ m}^2$   
 $H = 135,10 \text{ »}$   
 $G = 42.000 \text{ kg}$   
 $A = 42.000 \text{ »}$

Tafel XVII.

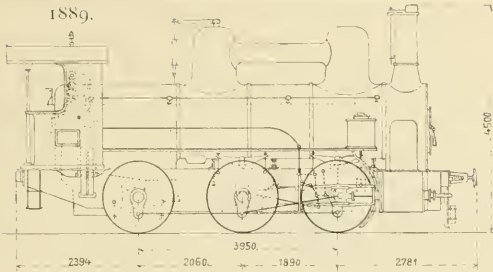


Fig. 1.

- d = 450 mm
- l = 050 »
- D = 1,460 »
- p = 10 Atm.
- R = 2,32 m<sup>2</sup>
- H = 1,40 20 »
- G = 41.600 kg
- A = 41.600 »

1889.

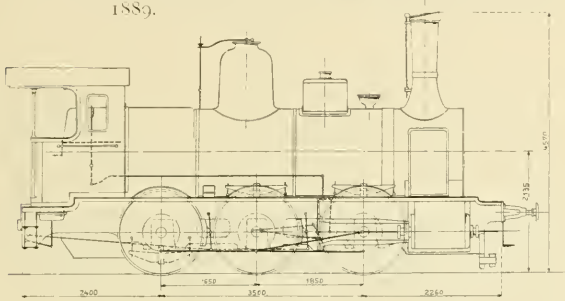


Fig. 2.

- d = 480 u. 740 mm
- l = 660 »
- D = 1,440 »
- p = 12 Atm.
- R = 2,20 m<sup>2</sup>
- H = 1,33 50 »
- G = 42.000 kg
- A = 42.000 »

1893.

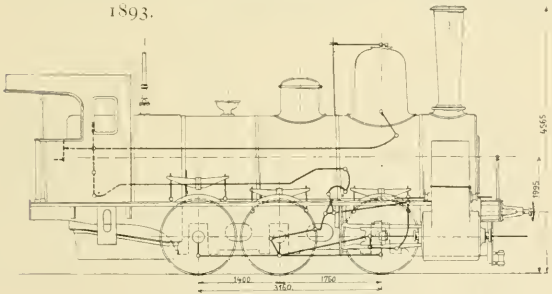


Fig. 3.

- d = 500 u. 740 mm
- l = 632 »
- D = 1,300 »
- p = 12 Atm.
- R = 1,80 m<sup>2</sup>
- H = 1,31 00 »
- G = 42.600 kg
- A = 42.600 »

1894.

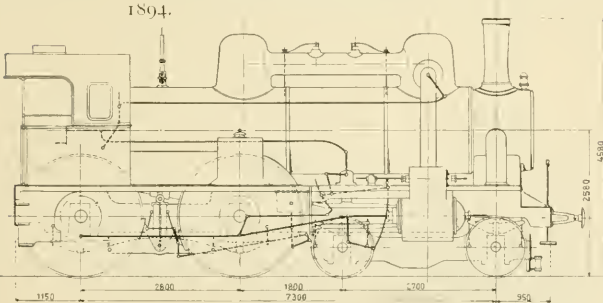


Fig. 4.

- d = 500 u. 740 mm
- l = 680 »
- D = 2,120 »
- p = 13 Atm.
- R = 2,90 m<sup>2</sup>
- H = 1,55 00 »
- G = 56.600 kg
- A = 29.000 »

## Tafel XVIII.

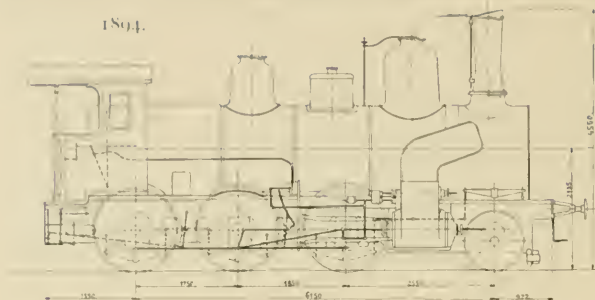


Fig. 1.

$d = 480 \text{ u. } 740 \text{ mm}$   
 $l = 660 \text{ „}$   
 $D = 1440 \text{ „}$   
 $p = 12 \text{ Atm.}$   
 $R = 2.20 \text{ m}^2$   
 $H = 147.50 \text{ „}$   
 $G = 51.000 \text{ kg}$   
 $A = 38.600 \text{ „}$

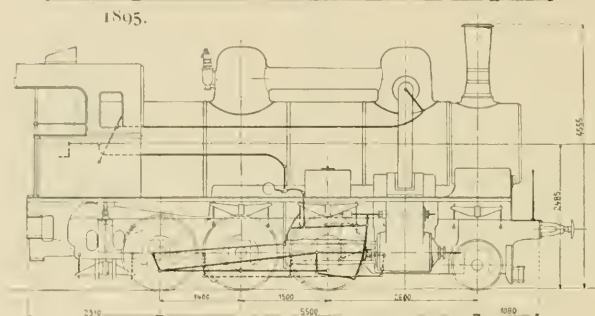


Fig. 2.

$d = 520 \text{ u. } 740 \text{ mm}$   
 $l = 632 \text{ „}$   
 $D = 1300 \text{ „}$   
 $p = 13 \text{ Atm.}$   
 $R = 2.70 \text{ m}^2$   
 $H = 144.90 \text{ „}$   
 $G = 53.450 \text{ kg}$   
 $A = 43.000 \text{ „}$

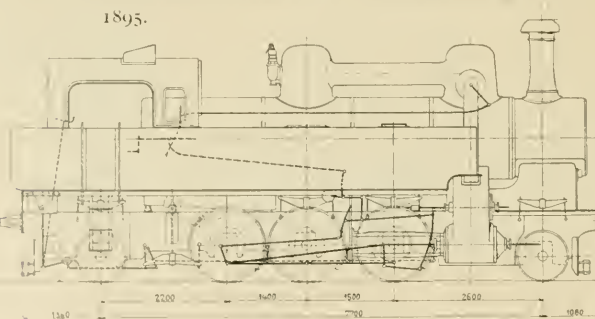


Fig. 3.

$d = 520 \text{ u. } 740 \text{ mm}$   
 $l = 632 \text{ „}$   
 $D = 1300 \text{ „}$   
 $p = 13 \text{ Atm.}$   
 $R = 2.30 \text{ m}^2$   
 $H = 144.50 \text{ „}$   
 $G = 69.000 \text{ kg}$   
 $A = 43.000 \text{ „}$

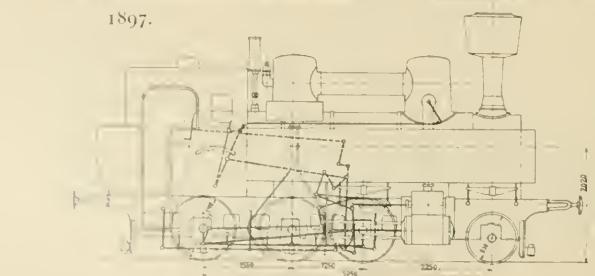


Fig. 4.

$d = 370 \text{ u. } 570 \text{ mm}$   
 $l = 570 \text{ „}$   
 $D = 1120 \text{ „}$   
 $p = 13 \text{ Atm.}$   
 $R = 1.42 \text{ m}^2$   
 $H = 82.00 \text{ „}$   
 $G = 39.400 \text{ kg}$   
 $A = 30.000 \text{ „}$

Tafel XIX.

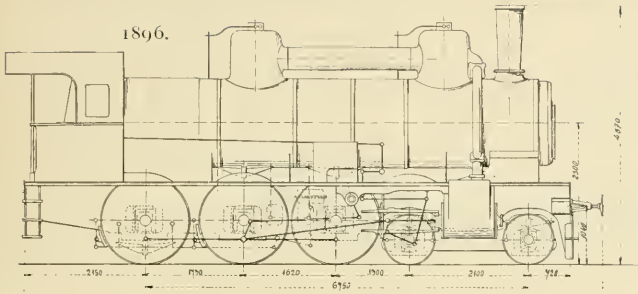


Fig. 1.

- $d = 500 \text{ mm}$
- $l = 680 \text{ »}$
- $D = 1540 \text{ »}$
- $p = 13 \text{ Atm.}$
- $R = 2.85 \text{ m}^2$
- $H = 18.400 \text{ »}$
- $G = 60.000 \text{ kg}$
- $A = 42.000 \text{ »}$

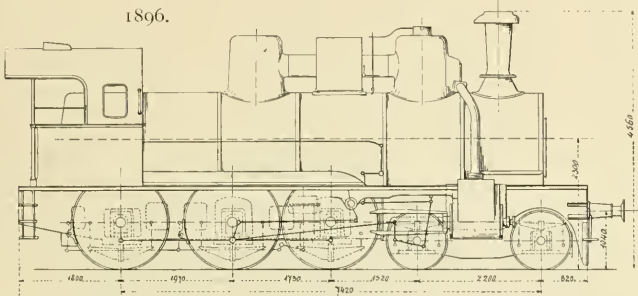


Fig. 2.

- $d = 520 \text{ u. } 710 \text{ mm}$
- $l = 650 \text{ »}$
- $D = 1650 \text{ »}$
- $p = 13 \text{ Atm.}$
- $R = 2.90 \text{ m}^2$
- $H = 17.550 \text{ »}$
- $G = 62.300 \text{ kg}$
- $A = 42.000 \text{ »}$

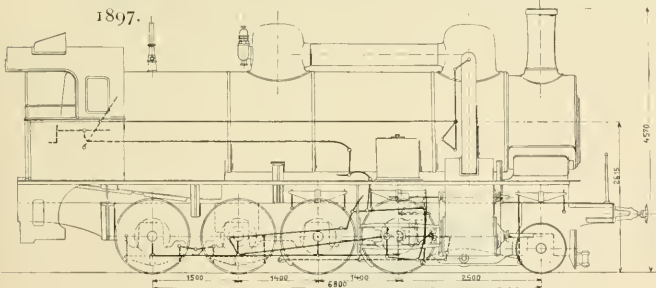


Fig. 3.

- $d = 540 \text{ u. } 800 \text{ mm}$
- $l = 632 \text{ »}$
- $D = 1300 \text{ »}$
- $p = 13 \text{ Atm.}$
- $R = 3.37 \text{ m}^2$
- $H = 25.000 \text{ »}$
- $G = 69.000 \text{ kg}$
- $V = 57.000 \text{ »}$

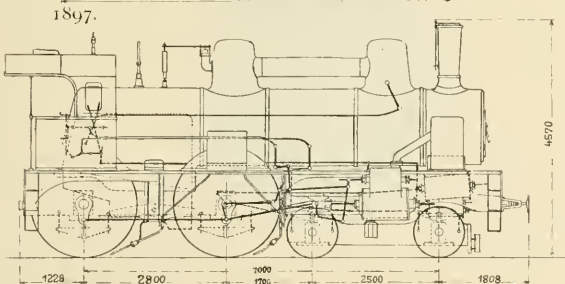


Fig. 4.

- $d = 470 \text{ u. } 500 \text{ mm}$
- $l = 650 \text{ »}$
- $D = 2100 \text{ »}$
- $p = 13 \text{ Atm.}$
- $R = 2.90 \text{ m}^2$
- $H = 165 \text{ »}$
- $G = 54.150 \text{ kg}$
- $A = 28.000 \text{ »}$

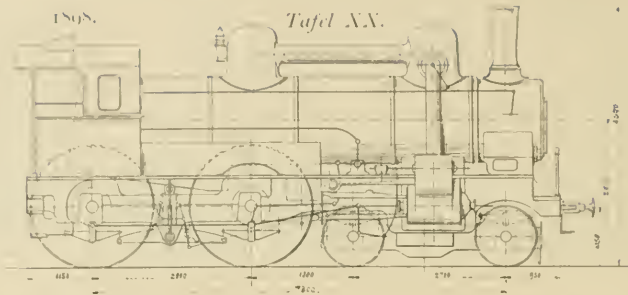


Fig. 1.

$d = 500 \text{ u. } 760 \text{ mm}$      $D = 2140 \text{ mm}$      $R = 3 \cdot 10 \text{ m}$      $G = 55,600 \text{ kg}$   
 $l = 680$      $p = 13 \text{ Atm.}$      $H = 155 \cdot 500 \text{ »}$      $A = 28,800 \text{ »}$

1898.

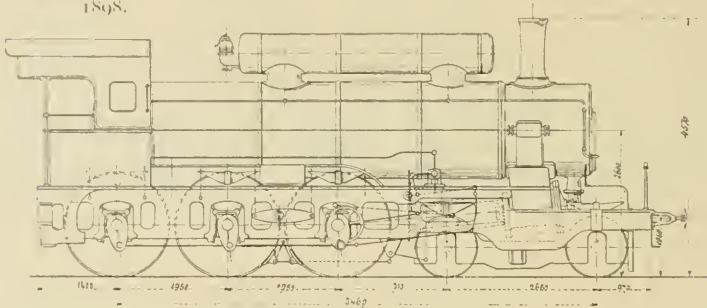
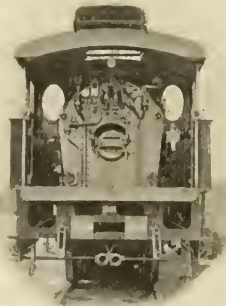


Fig. 2.

$d = 530 \text{ u. } 810 \text{ mm}$      $D = 1820 \text{ mm}$      $R = 3 \cdot 14 \text{ m}^2$      $G = 69,800 \text{ kg}$   
 $l = 720$      $p = 14 \text{ Atm.}$      $H = 207 \cdot 90 \text{ »}$      $A = 43,000 \text{ »}$



# Wagenbau.

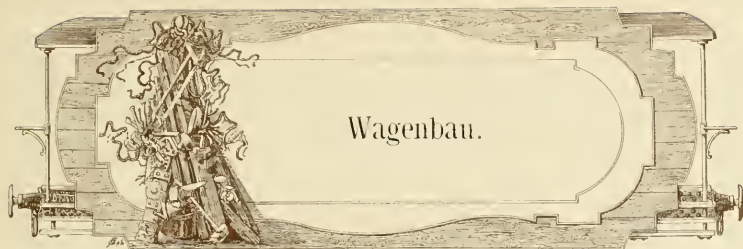
— — —  
Von

JULIUS VON OW,

Ober-Inspector der österreichischen Staatsbahnen im k. k. Eisenbahn-Ministerium.







MIT Recht kann man den Wagen als den Keim, das Grundorgan des gesammten Eisenbahnwesens bezeichnen, denn es musste zuerst das auf Rädern bewegliche Fahrzeug, welches wir mit dem Gattungsnamen »Wagen« bezeichnen, vorhanden sein, ehe das Bedürfnis nach Herstellung einer Bahn und Beschaffung eines Motors, zur leichteren Weiterbeförderung eben dieses Fahrzeuges, eintreten konnte.

So lange die Führung der Räder im Geleise nur durch eine seitliche Wegbegrenzung bewirkt wurde, kann füglich von besonderen Eisenbahnwagen nicht die Rede sein. Erst das mit einem Spurkranz versehene Rad, welches auf der Schiene läuft, ist ein Constructionsdetail, welches nur dem Bahn- oder Eisenbahn-Fahrzeuge eigenthümlich ist, und deshalb kann man nur die mit solchen Rädern versehenen Wagen als Eisenbahnwagen bezeichnen.

Die ältesten bei Bergbauen und ähnlichen Anlagen verwendeten Eisenbahnwagen sind ihrem Zwecke entsprechend so einfacher Construction, dass dieselben auch im Vergleiche mit den damals bestandenen Strassenwagen als sehr untergeordnete Erzeugnisse des Wagenbaues erscheinen müssen.

Erst nachdem die Eisenbahnen nicht nur localen Industriezwecken, sondern auch dem allgemeinen Verkehr zu dienen hatten, begann der Eisenbahn-Wagenbau an Bedeutung zu gewinnen und sich zu

einem Special-Industriezweige auszubilden.

Inwieferne nun die österreichischen Techniker sich an dem Fortschritte im Wagenbau betheiligt haben, und in welcher Weise die allgemeinen Fortschritte im Wagenbaue seitens der österreichischen Bahnen zur Förderung und Hebung des Eisenbahn-Verkehres zur Anwendung gebracht wurden, soll den Gegenstand der nachstehenden Abschnitte bilden.

## I. Wagenuntergestelle.

### a) Radstand.

Die Construction des Laufwerkes der Wagen steht in unmittelbarem Zusammenhange mit den jeweiligen Anforderungen, welche an die Verkehrssicherheit und Fahrgeschwindigkeit gestellt werden. Diese Anforderungen waren zur Zeit der ersten österreichischen Pferde-Eisenbahn noch sehr gering. Es genügte, dass der Wagen bei mässigem Fahrtempo sicher im Geleise blieb, und selbst Entgleisungen waren mehr unbequem als gefährlich; die Zugkräfte waren gering, daher war weder die Zusammenstellung einer längeren Wagenreihe möglich, noch eine besondere Sorgfalt für die Construction der von der Zugkraft in Anspruch genommenen Bestandtheile der Wagen nothwendig.

Im Jahre 1828 wurden bereits nach englischem Muster Räderpaare mit auf der Achse feststehenden Rädern hergestellt, und auch für die allerdings sehr einfachen Rahmen standen englische Modelle zur Verfügung, welche für die Untergestelle der ersten Wagen der Linz-Budweiser Pferdebahn benützt wurden. Gegenüber der geringen verfügbaren Zugkraft war der in den Bahnkrümmungen eintretende Widerstand, der bei einem Radstande von 1'1 m parallel gelagerten

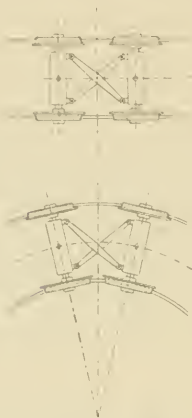


Abb. 309. Lenkachsen der Linz-Budweiser Pferdebahn. [1828.]

Achsen, so bedeutend, dass man hierin ein wesentliches Verkehrshindernis fand und eine Verminderung dieser Widerstände anstreben musste. Gerstner unterzog diese Frage einem eingehenden Studium, dessen Ergebnis zur Anwendung von horizontal verstellbaren Achsen führte. Man versah die beiden über den Achsen angebrachten Achsstöcke an vier symmetrischen Punkten mit Kloben, zwischen welche zwei gleich lange Verbindungsschienen mit Charnierbewegung diagonal eingelegt wurden. [Abb. 309.] Diese Construction wurde für die Wagen der Linz-Budweiser Pferdebahn im Jahre 1828 angenommen und bis zur Auflassung dieser Bahn beibehalten, doch wurden von allem Anfang an auch dreiachsige Wagen mit verstellbaren Achsen gebaut.

Im Jahre 1845 wurde von F. Wetzlich in Wien ein Patent auf eine ähnliche Construction genommen, welche die Anwendung des gleichen Principes auch für Locomotivbahnen ermöglichen sollte. An Stelle der einfachen Achsböcke wurden Trucks verwendet, in welchen die Achsen unter Tragfedern gelagert waren; auf diesen Trucks ruhte der Untergestellrahmen mittels je zwei Rollen. Der Drehzapfen war an der Mitte der äusseren Rückwand der Trucks angebracht. Der Radstand betrug 2'08 m. [Abb. 310.] Dieses System fand wohl aus dem Grunde keine weite Verbreitung, weil bei den ersten österreichischen Locomotivbahnen keine so scharfen Bahnkrümmungen angelegt waren, welche bei einem Radstande von kaum mehr als 2 m verstellbare Achsen erfordert hätten.

Im Jahre 1826 wurde von C. E. Kraft das Modell eines dreiachsigen Wagens hergestellt, nach welchem von Grillo in Pottenstein zwei Probewagen für die Linz-Budweiser Pferdebahn ausgeführt wurden. Bei diesen Wagen war die Mittelachse mit dem darüber liegenden Achsstock nur senkrecht zur Geleisachse verschiebbar. Durch den auf dem Achsstock gelagerten Rahmen wurden bei Verschiebung der Mittelachse die Achsstöcke der beiden Endachsen, beziehungsweise letztere selbst in eine entsprechende Winkelstellung zum Geleise gebracht. [Abb. 311.] Mit diesen Wagen wurden Curven von 20 m Radius ohne Anstand durchfahren.

Von Interesse ist die nachstehend angeführte Mittheilung, welche Ed. Schmidl, von dem die Anregung zu dieser Construction ausging, über die erste Probefahrt mit diesen Wagen veröffentlichte:

»Die erste Probefahrt im Gefälle von 1:300 und bei steten Curven von 100<sup>0</sup> Radius hatte unter den ungünstigsten Umständen stattgefunden; der Wagen nur durch vier Personen, also viel zu wenig belastet, ohne Deichsel und ohne Bremse, wurde je nach gewonnener Ueberzeugung über dessen Dienstbarkeit von einem Pferde immer schneller und endlich im Carrière geführt, als man, um ein Felsenriff hervorgehört, plötzlich in die höchst beunruhigende Lage ver-

setzt war, einige Klafter vor einer 7<sup>0</sup> hohen Brücke die Schienen auf mehrere Klafter Länge abgenommen und den Bahnwärter in der Reparatur begriffen, ansichtig zu werden. Die Mittel, den Wagen vor der Stelle der Gefahr zum Stillstand zu bringen, ja auch nur selbst dessen übertriebenen Lauf zu mässigen, fehlten; es blieb somit keine Wahl, und Pferd und Wagen mussten über die gestörte Bahnstelle, es möge erfolgen was da wolle, hinübergejagt werden. Der Wagen, in diese Stelle gelangt und die im Wege liegenden Werkzeuge und Hindernisse übersetzend, erhielt mehrere tüchtige Stösse, aber auch schon gewährte der sanfte Gang auf den Geleisen der Brücke die volle Beruhigung der glücklich überstandenen Gefahr. Unter diesen Umständen möchte ich nicht auf einem vier-rädrigen Wagen gewesen sein!! Später auf gleiche Art zu einer eben auch in Reparatur befindlichen Stelle auf einen Damm gelangt, dachte Niemand mehr an eine Gefahr und man übersetzte sie mit vollem Gleichmuth — natürlich die Stösse abgerechnet — ebenso glücklich.« [Zeitschrift des Oesterreichischen Ingenieur-Vereins, 1857.]

Diese bei der Linz-Budweiser Pferde-bahn zur Ausführung gelangten Constructionen, dürften wohl die Grundlage der viele Jahrzehnte später neu entstandenen Lenkachsen-Constructionen gewesen sein; dieselben lieferten jedoch auch den Nachweis, dass es österreichische Ingenieure waren, welche zuerst die Radialstellung der Achsen einem erfolgreichen Studium unterzogen haben.

Als im Jahre 1838 als erste Locomotiv-bahn Oesterreichs die Kaiser Ferdinands-Nordbahn eröffnet wurde, deren Fahrbetriebsmittel nach englischen Normalien beschafft worden waren, gelangten zwei-achsige Wagen mit steifem Radstande von circa 2,4 m zur Anwendung, welche bei den grossen Krümmungsradien dieser Bahn kein Bedürfnis nach verstellbaren Achsen aufkommen liessen.

Für die im Jahre 1841 eröffnete Wien-Gloggnitzer Eisenbahn sowie für die gleichzeitig in Bau genommenen Linien der österreichischen Staatsbahnen wurde die Type der vierachsigen amerikanischen

Wagen acceptirt. Diese Wagen hatten zweiachsige Trucks von 1,2—1,5 m Radstand, und Drehzapfen-Entfernungen von 6,0—6,8 m. Um eine mehr gleichmässige Unterstützung des Untergestelles der vier-

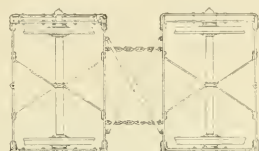


Abb. 310. Lenkachsen von F. Wetzlich. [1845.]

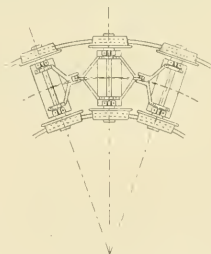
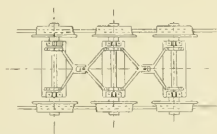


Abb. 311. Lenkachsen von E. Schmidl. [1826.]

achsigen Wagen zu erzielen, wurden in den Jahren 1851—1854 für die Staatsbahnlilien vierachsige Wagen ohne Drehgestelle gebaut, bei welchen die beiden mittleren Achsen, so wie bei zweiachsigen Wagen parallel geführt wurden, während die beiden Endachsen schräge geführte Achsbüchsen erhielten, durch welche die Endachsen in Geleisekrümmungen in eine radiale Stellung gebracht werden. Diese

von Adams construierte Achsenanordnung hat sich bei geringen Fahrgeschwindigkeiten gut bewährt, und sind solche Wagen heute noch im Betriebe. [Abb. 312 und 313.]

Obwohl im Jahre 1841 und in den folgenden Jahren die vierachsigen Wagen in Oesterreich die bevorzugte Wagentype waren, nach welcher die Ausrüstung der damals im Bau begriffenen Bahnen erfolgte, so konnten sich dieselben den Vorzug vor den zweiachsigen Wagen für die Dauer doch nicht erhalten, so dass, während letztere weiter verbessert und ausgebildet wurden, die vierachsigen Wagen allmählich auf den Aussterbe-Etat gesetzt wurden. Nach dem Jahre

Noch in den Achtziger-Jahren waren nur steif geführte Achsen üblich, für welche man Radstände bis 5 m, überwiegend jedoch solche von 3—4 m anwendete. Als jedoch das Bedürfnis eintrat, noch längere Radstände auszuführen und steif geführte Achsen für Linien mit kleinen Bögen nicht mehr unbeschränkt zulässig erschienen, kamen die verstellbaren Achsen, welche seinerzeit bei der Linz-Budweiser Pferdebahn üblich waren, wieder zur Geltung. Der Verein Deutscher Eisenbahn-Verwaltungen, unterzog in den Jahren 1884 und 1885 die Frage der Zulässigkeit verstellbarer Achsen eingehenden Beratungen und Erprobungen, deren Ergeb-

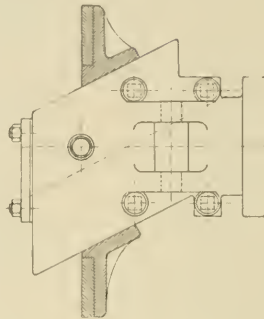


Abb. 312. Achsbüchse von Adams. [1851.]

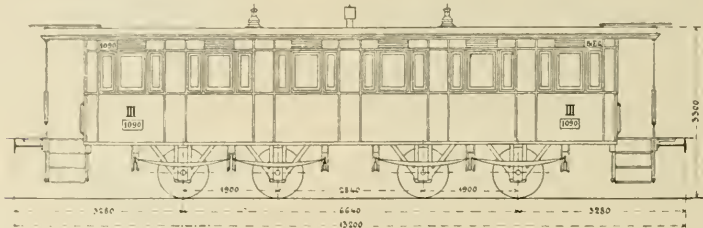


Abb. 313. Personenwagen mit Adams-Achsen. [1852.]

1854 wurden vierachsige Wagen durch etwa 40 Jahre in grösserer Anzahl nicht mehr gebaut. Es waren verschiedene Momente, welche gleichzeitig zusammenwirkten, um zu jener Zeit den zweiachsigen Wagen wieder den Vorrang zu sichern. Einerseits fand man es vorteilhafter, überhaupt kürzere Wagen zu bauen, andererseits vergrösserte man allmählich den Radstand der zweiachsigen Wagen sowie auch die Stärke der Achsen, wodurch man zweiachsige Wagen erhielt, deren Radstand und Fassungsraum sich jenem der alten vierachsigen Wagen näherte. Man zog es vor, in Fällen, wo längere Wagen erforderlich wurden, dreiachsige Wagen zu bauen.

nis die Approbation der zulässigen Constructionen als »Vereins-Lenkachsen« war. Zuerst wurden die zwangläufigen und kraftschlüssigen Lenkachsen als Vereins-Lenkachsen approbirt, die auf dem Constructionsprinzip der vorerwähnten Pferdebahnwagen beruhten, sodann wurden auch freie Lenkachsen für ungebremste Wagen und schliesslich [1890] auch solche für gebremste Wagen als zulässig erkannt. Infolge des Umstandes, dass letztere Construction gar keine Mehrkosten verursacht und die Anwendung von grossen Radständen zulässt, wurde seit dem Jahre 1890 der Bau von kraftschlüssigen Lenkachsen nahezu gänzlich

verlassen und kamen dagegen die freien Lenkachsen in ausgedehntem Masse zur Anwendung. Seither werden zwei- und dreiaxige Wagen bis zu 7 m Radstand gebaut.

Obwohl durch die Anwendung von Lenkachsen grössere Radstände und mithin auch längere Wagen zulässig wurden, so ergab sich doch das Bedürfnis, sowohl in der Länge als auch im Gewichte der Wagen noch weiter zu gehen, und da hierfür zwei und drei Achsen nicht mehr ausreichend waren, so wendete sich die Aufmerksamkeit der Constructeure wieder den seit mehreren

baut werden, wogegen für Güterwagen mit Ausnahme von Specialwagen nahezu ausschliesslich die zweiachsigen Typen beibehalten sind.

Die neuartigen Drehgestellwagen werden mit Drehgestellen von durchschnittlich 2,5 m Radstand [Abb. 314], bei einer Drehzapfen-Entfernung von 12 m, einer Untergestell-Länge von 16—17 m und einem Eigengewicht von 32.000—35.000 kg ausgeführt. Bei zweckmässiger Federung und Gewichtsvertheilung gestatten solche Wagen einen ruhigen Gang, grosse Fahrgeschwindigkeiten und ein leichtes Durchfahren der Bahnkrümmungen.

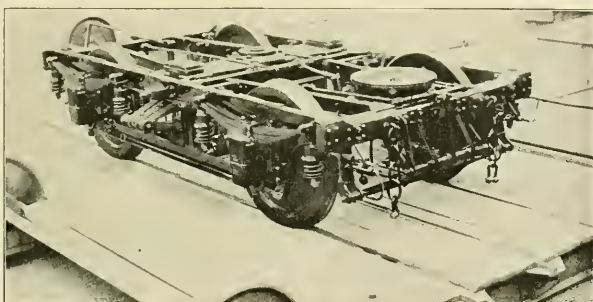


Abb. 314. Drehgestelle eines vierachsigen Personenwagens. [1895.]

Decennien wenig beachteten vierachsigen Wagen zu. Es hatten sich im Laufe der Jahre im Wagenbau so viele Neuerungen und Verbesserungen ergeben, dass die neuen vierachsigen Wagen mit den in den Vierziger-Jahren üblichen Typen kaum mehr als das Princip der Drehgestelle gemeinsam haben. Die in Oesterreich seit dem Jahre 1894 wieder in grösserer Anzahl gebauten vierachsigen Wagen sind so ziemlich nach dem Muster der Wagen der Internationalen Schlafwagen-Gesellschaft und diese wieder nach amerikanischen Vorbildern gebaut.

Nachdem das Bedürfnis nach langen schweren Wagen hauptsächlich für Luxus- oder Schnellzugswagen zur Geltung kommt, so sind es auch insbesondere Salon- und Personenwagen, welche in Oesterreich als vierachsige Wagen ge-

#### b) Buffer und Zugvorrichtungen.

Die Stossvorrichtungen wurden nothwendig, sobald man mehrere Fahrzeuge mittels eines Motors fortzubewegen begonnen hatte. Die älteste Form der Stossvorrichtungen ist die einfache Verlängerung der Langträger, so dass bei der Zusammenstellung einer Wagenreihe diese stumpf zusammenstossen. Für Bahnwagen etc. wird diese einfache Construction heute noch angewendet und in England findet man dieselbe auch noch in neuerer Zeit bei Güterwagen von Hauptbahnen.

Bei den ersten Locomotivbahnen in Oesterreich bestanden bereits bei englischen Fahrbetriebsmitteln elastische Buffer; die hölzernen, mit Rosshaar gepolsterten und mit Leder überzogenen Stossscheiben der Buffer waren auf Stangen be-

festigt, deren Ende auf eine horizontale Blattfeder wirkte. Diese Einrichtung fand jedoch bei den ersten Wagen der Kaiser Ferdinands-Nordbahn nur an Wagen I. und II. Classe statt, während jene III. Classe mit ungefederten gepolsterten Stossballen versehen waren.

In den Vierziger-Jahren bestand noch nicht das Bedürfnis nach Freizügigkeit der Wagen, man konnte sich damit begnügen, wenn nur die eigenen Wagen zusammenpassten. Dies kam in der verschiedenen Bufferanordnung der verschiedenen Bahnen am deutlichsten zum Ausdruck. Es gab eine belgische, eine badische und eine bayrische Bufferweite und wieder von diesen abweichend war die weite [englische] Bufferstellung der Kaiser Ferdinands-Nordbahn und die enge [amerikanische] Bufferweite der k. k. Staatsbahnen. Durch die Anschlüsse der Nordbahn und k. k. Staatsbahnen sowie durch die wechselnden Eigenthumsverhältnisse trat zunächst für diese Bahnen das Bedürfnis nach einer einheitlichen Bufferstellung zu Tage, und man entschloss sich, die enge Bufferweite zu acceptiren und reconstruirte die Wagen der Kaiser Ferdinands-Nordbahn auf enge Bufferweite. [665 mm.] Doch nicht lange konnte diese Einheitlichkeit bestehen. Die Versammlung der deutschen Eisenbahn-Techniker im Jahre 1850 in Berlin stellte einheitliche Normen für die Bufferabmessungen auf, welche schon früher bei den norddeutschen Bahnen eingeführt waren; dieselben Bestimmungen gingen in die »technischen Vereinbarungen des Vereins deutscher Eisenbahn-Verwaltungen« über, und brachten die so notwendige Uebereinstimmung in diesen Abmessungen zustande. Infolgedessen mussten die österreichischen Bahnen das enge Buffersystem wieder verlassen, um endgiltig zu dem Vereinsnormale überzugehen.

Man findet bei den alten Wagen mit enger Bufferstellung meistens die Anordnung getroffen, dass der Zughaken mit einer horizontal liegenden Blattfeder verbunden ist, deren Enden beiderseits sich auf die nach innen verlängerten Bufferstangen stützen. Die Feder war somit zugleich Zug- und Stossfeder, die einwirkenden Kräfte wurden durch An-

sätze oder Keile in den Zug- und Stossstangen auf die Brust des Wagens übertragen, welche dadurch sehr in Anspruch genommen wurde. Infolge der Erweiterung der Bufferstellung wurde diese Anordnung unbecom, weil sehr lange und schwere Federn nothwendig wurden. Man trennte daher die Federung dieser Bestandtheile, versah jeden Buffer mit separater Feder und ebenso die Zugvorrichtung. Nachdem sich für letztere Blattfedern wenig eigneten, wurden Volutfedern oder eine Reihe übereinander gelegter Gummiringe angewendet. Die Brust des Wagens entlastete man dadurch, dass die elastische Verbindung in die Zugstange gelegt wurde, so dass durch diese die Zugkraft fortgepflanzt und auf das Wagengestelle nur die für die Bewegung des einzelnen Wagens erforderliche Kraft übertragen wurde. Ein Uebelstand hiebei war, dass die ganze Zugkraft durch die Federn der ersten Wagen übertragen werden musste, wodurch diese übermässig in Anspruch genommen wurden, während diese Inanspruchnahme sich gegen das Ende des Zuges immer mehr verminderte. Eine wesentliche Verbesserung wurde durch den damaligen Ober-Ingenieur der Südbahn, Herrn F. Fischer von Rösslerstamm, im Jahre 1849 bei Wagen der Semmeringbahn eingeführt, indem derselbe die Zugstangentheile unter dem Wagen fest verband und die Feder zwischen der Zugstange und dem Wagenuntergestelle einschaltete. Es bildete somit die Zugvorrichtung längs des ganzen Zuges eine Stangenkette von constanter Länge, von welcher aus durch die einzelnen Federn die Zugkraft auf je einen Wagen übertragen und hiedurch die Inanspruchnahme sämtlicher Federn eine nahezu gleiche wurde.

Der Vortheil dieser durchgehenden Zugvorrichtung war ein so eingreifender, dass dieselbe bei allen Vereinsbahnen rasche Verbreitung fand, und heute noch nahezu ausschliesslich angewendet wird. Die vorzügliche Qualität der Stahlfedern, deren Erzeugung insbesondere eine Specialität österreichischer Werke ist, hatte zur Folge, dass bei den österreichischen Bahnen vorzugsweise Volutfedern nach der von Baillie im Jahre

1845 construirten Schraubenform für Zugvorrichtungen und Buffer verwendet wurden. Die separate Federung jedes einzelnen Buffers hat bei langen Wagen den Nachtheil, dass die Differenz der Bufferpressung in Bogenstellungen sehr bedeutend wird. Um dies zu vermeiden, wird bei vierachsigen Wagen gewöhnlich eine Balancierverbindung zwischen den beiden Buffern einer Stirnseite hergestellt. [Abb. 315 und 315a.] Bei allen diesen Bufferanordnungen wird das

Untergestelle des Wagens zur

Uebertragung des Druckes von Wagen zu Wagen in Anspruch genommen. Im Jahre 1894 wurde von dem Director der Nesselndorfer Waggonfabrik, Herrn Hugo Fischer von Rösslerstamm, durch eine sinnreiche Construction die durchgehende Zugstange auch zur Uebertragung des Druckes der Buffer

benützt. [Abb. 316 und 316a.] Die beiden, aus vierkantigen Röhren hergestellten Bufferstangen sind schräge gegen die Untergestellmitte gelegt und fest miteinander verbunden, so dass sie ein starres Ganzes bilden, welches durch einen Bolzen mit der Zugstange horizontal drehbar verbunden ist. Die Theile der zweitheiligen Zugstange sind durch eine Muffe mit Keilschlitz verbunden, welche eine Verschiebbarkeit innerhalb bestimmter Grenzen gestattet. Durch drei Volutfedern, von welchen zwei als Zugfedern und eine als Stossfeder functioniren, ist die Federung nach beiden Richtungen erzielt. In neuester Zeit wird nur eine Volutfeder verwendet, welche sowohl als Zug- wie auch als Stossfeder dient. Bei dieser Construction

ist eine einseitige Bufferpressung in Krümmungen vollkommen vermieden und hat das Wagengestelle nur die für seine eigene Bewegung erforderlichen Zug- und Stosskräfte aufzunehmen. Wagen dieser Type wurden im Jahre 1895 für die k. k. Staatsbahnen gebaut und waren Ende 1896 bei verschiedenen Bahnen circa 80 Stück diverse Wagen mit der Fischer'schen Zug- und Stossvorrichtung im Betrieb.

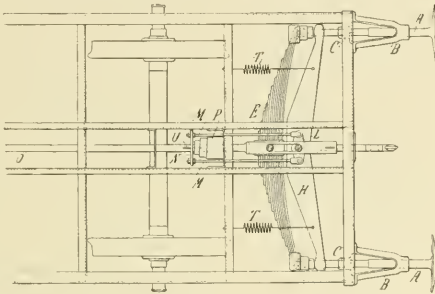


Abb. 315.

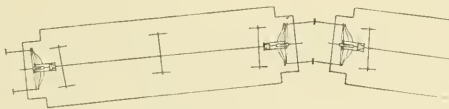


Abb. 315 a. Zug- und Stossvorrichtung von F. Ringhoffer. [1895.]

### c) Kuppelungen.

Die Kuppelung der Wagen wurde in erster Zeit durch Haken und einfache Ketten bewirkt, welche Anordnung bis zu den Siebziger-Jahren vorherrschend bei Güterwagen angewendet wurde, obwohl bereits in den Dreissiger-Jahren die Schraubenkuppelung in England bestand. Für Personenzüge wurden auch in

Oesterreich bereits bei den ersten Ausrüstungen Schraubenkuppelungen verwendet. Nachdem die Wagenkuppelung eine der wichtigsten Fragen für den Durchgangsverkehr der Wagen bildete, so waren seit Bestand des Vereins Deutscher Eisenbahn-Verwaltungen genaue bindende Vorschriften für dieselbe aufgestellt, und konnten Aenderungen nur durch Vereinsbeschlüsse eingeführt werden. Eine der wesentlicheren Aenderungen war die Einführung von Sicherheitskuppelungen als Ersatz für die Nothketten, und die Eliminirung der Kettenkuppelungen von sämmtlichen Wagen.

Seit den Sechziger-Jahren befasste man sich damit, Kuppelungen zu construiren, welche die Gefahr des Einkuppelns zwischen den Wagen entweder durch

automatisch wirkende oder durch von aussen zu bedienende Vorrichtungen beseitigen sollten.

Als im Jahre 1875 der Verein Deutscher Eisenbahn-Verwaltungen einen Preis für die beste Lösung dieser Aufgabe ausschrieb, entstand geradezu eine Kuppelungserfindungs-Epidemie und man konnte in allen Eisenbahn-Werkstätten projectirte, versuchte und zurückgelegte Kuppelungen finden. Der Preis wurde zwar dem damaligen Central-Inspector der Kaiser Ferdinands-Nordbahn, Herrn L. Becker, zuerkannt, doch konnte auch diese Kuppelung in der Praxis für die Dauer nicht Eingang finden. Es blieb mithin so ziemlich beim Alten, und nachdem die Fachmänner sich klar darüber wurden, dass beim Zweibuffer-System die gestellten Bedingungen derart sind, dass eine praktische Construction einer automatischen Kuppelung unerreichbar ist, so nahm auch die Zahl der Erfinder in Fachkreisen immer mehr ab.

#### *d) Räderpaare.*

Die Entwicklung in der Fabrication der Wagenräderpaare steht in directem Zusammenhange mit den Fortschritten in der Eisenindustrie. Wenn auch die österreichischen Eisenwerke seit jeher durch die Herstellung eines vorzüglichen Materials sich auszeichneten, so blieben sie doch hinsichtlich der Grösse der Anlagen, Leistungsfähigkeit und des Marktpreises gegen die englischen und deutschen Werke zurück, und es gab wiederholt Zeitperioden, besonders Ende der Sechziger-Jahre, in welchen ein Theil des Räderpaar-Materials aus dem Auslande bezogen werden musste.

Die ältesten Achsen, an deren Fabrication die meisten grösseren inländischen Eisenwerke betheiligt waren, wurden aus Schweisseisen hergestellt. Als Ende der Sechziger-Jahre die Erzeugung des Bessemerfluss-Stahles auch in Oesterreich Eingang gefunden hatte und gleichzeitig die Leistungsfähigkeit der Werke eine Steigerung erfuhr, erreichte auch die Herstellung der Achsen und Radreifen aus Schweisseisen ihr Ende und wurde

fortab hiefür nur Bessemerstahl, später auch Thomastluss-Stahl und Martinluss-Stahl verwendet. Tiegelguss-Stahl wird für Wagenachsen und Tyres nur ausnahmsweise verwendet und hiezu noch vielfach aus dem Auslande bezogen.

Die ältesten Eisenräder waren aus gewöhnlichem Gusseisen, als Speichenräder, in einem Stück gegossen; in Oesterreich gelangten jedoch solche Räder nur auf den alten Pferdebahnen und für Bahnwagen in Verwendung, die mit den ersten Locomotiv-Eisenbahnwagen importirten Räder waren bereits mit schmiedeeisernen Speichen und Radreifen versehen. Durch lange Zeit, bis Mitte der Siebziger-Jahre, war das Speichenrad mit Kranz und Speichen aus Flacheisen und gusseiserner Nabe [Losh-Rad] das beliebteste Rad, welches auch in den meisten grossen Werken Oesterreichs erzeugt wurde; nachdem jedoch aus dem Auslande mehr und mehr Radsterne mit geschweisster Nabe eingeführt wurden, so gingen auch die österreichischen Werke auf die Erzeugung geschweisster Radsterne über. Wiederholt wurden Versuche gemacht, die schmiedeeisernen Speichenräder durch Scheibenräder gleicher Qualität zu ersetzen, und verschiedene Erzeugungsarten angewendet, unter welchen besonders das Wickelrad von Krupp und das Walzscheibenrad von Bochum grosse Verbreitung fanden. Durch diese ausländische Concurrenz gedrängt, begannen auch die inländischen Werke sich auf die Erzeugung von Scheibenrädern aus Flusseisen zu verlegen, und es ist ihnen gelungen, in neuester Zeit solche Radscheiben zu erzeugen, welche allen Anforderungen entsprechen.

Nebst dem eisernen Rade wurden auch Radscheiben aus Holz und Papier angefertigt. Die hölzernen Räder in Nachbildung der Sprossenwagenräder [Speichenräder] wurden bereits in der ersten Zeit des Eisenbahnbetriebes verwendet, konnten aber für die Dauer den Anforderungen nicht genügen. Besser bewährten sich die Blockräder von Busse, welche im Jahre 1844 bei der Leipzig-Dresdener Bahn eingeführt wurden. Nach mehrfachen Verbesserungen wurde



ein sehr gutes Blockrad in England erzeugt und auch in Deutschland ausgeführt. Diese Holzräder sind sehr dauerhaft und unterliegen nicht den Vibrationen wie die eisernen Räder, weshalb sie auch geräuschloser laufen. In Oesterreich kommen dieselben nur vereinzelt bei Salonwagen vor.

Von ähnlicher Construction sind die Papierräder, bei welchen nur an Stelle der Holzsegmentscheibe eine aus zahlreichen Pappdeckelschichten bestehende Scheibe verwendet wird, welche bei Anwendung eines Klebestoffes unter sehr hohem Druck zusammengepresst ist. Man erzielte mit diesen Rädern, welche bei Van der Zypen in Deutz erzeugt wurden, in Deutschland

gute Resultate. Als im Jahre 1885 der Versuch gemacht wurde, diese Räder auch in Oesterreich einzuführen und ein dreiachsiger

Salonwagen der k. k. Staatsbahnen mit solchen Rädern versehen wurde, ereignete sich der Unfall, dass eines dieser Räder während der Fahrt total zerbrach, glücklicherweise ohne weitere böse Folgen. Dieser Umstand bereitete der Anwendung von Papierrädern in Oesterreich ein jähes Ende.

Nebst den Rädern mit aufgezogenen Radreifen sind noch die aus einem Stück erzeugten Räder zu erwähnen. Diese Räder, zu welchen auch die allerersten gegossenen Speichenräder zu zählen sind, werden aus Gusseisen oder Guss-Stahl erzeugt. Die ältesten gusseisernen Räder waren an der Lauffläche zu weich und war besonders die Speichenform ungünstig gewählt, es konnte daher das

Gusseisenrad kein besonderes Vertrauen gewinnen. Amerika, das Land des Gusseisens, war infolge seines vorzüglichen Materials in der Lage, die Räder mit Vortheil aus Gusseisen zu erzeugen; dabei gewann die Erzeugung von Hartguss [Coquillenguss] in Amerika immer mehr Anwendung, während dieselbe in Europa noch nahezu unbekannt war. Der Coquillenguss eignet sich ganz besonders für Räder, weil diese einen zähen weichen Körper und eine harte

Lauffläche erfordern. In richtiger Erkenntnis dieses Umstandes begann im Jahre 1854

Abraham Ganz in Ofen die Herstellung von Schalengussrädern.

Durch gründliche Fachkenntnis und Verwendung von vorzüglichem ungarischem Holzkohleneisen gelang es demselben ein Rad herzustellen, welches fest und dauerhaft war. Die vielen commissionellen Er-

probungen dieser Räder ergaben beachtenswerthe gute Resultate; es erfolgten Probe-Bestellungen von der österreichischen Staatsbahn und Südbahn, und die Theissbahn bezog bereits im Jahre 1857 eine grosse Anzahl solcher Räder.

Noch hatte das Schalengussrad manche Mängel, welche eine rasche Abnützung und viele Ersätze zur Folge hatten. Die Firma Ganz & Co. fand sich daher veranlasst, eingehende Studien über die vorkommenden Gebrechen zu machen, die schadhafte Räder genau zu untersuchen und die Ursachen der Mängel zu ergründen. Dies führte dann auch zu mehrfachen Verbesserungen in der Erzeugung und in der Form der Räder, welche einen entschiedenen Erfolg hatten. Im

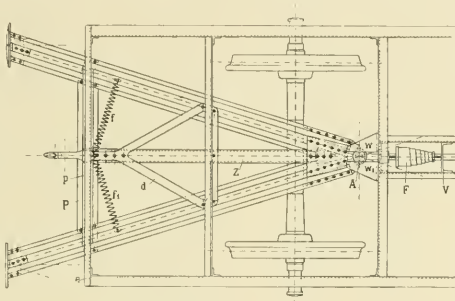


Abb. 316.

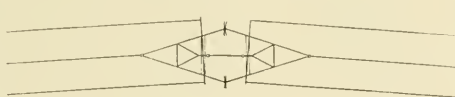


Abb. 316a. Zug- und Stossvorrichtung von H. Fischer von Rösslerstamm. [1895.]

Jahre 1860 ging das Etablissement an eine Actien-Gesellschaft über, welche mit den bewährten Kräften die Vervollkommnung ihrer bereits einen vorzüglichen Ruf erlangten Fabrikate fortsetzte. Den Leistungen dieser Firma ist es in erster Linie zuzuschreiben, dass das Schalengussrad ein spezifisch österreichisches Erzeugnis wurde, und dass die österreichischen Bahnen von demselben reichlichen Gebrauch machten. Bis in das letzte Decennium war es bei diesen so ziemlich allgemein üblich, die Güterwagen ohne Bremse mit Schalengussrädern zu versehen. Wenn auch die Firma Ganz & Co. die erste Stellung unter den Schalenguss-Fabrikanten einnimmt, so waren doch auch andere Firmen, welche ganz Vorzügliches leisteten, so Gruson in Magdeburg und das gräflich Andrässy'sche Eisenwerk Dernö in Ungarn, insbesondere war letzteres stark an den Lieferungen für Oesterreich-Ungarn theiligt und verdienen dessen Leistungen umso mehr Anerkennung, als die Fabriksanlagen nie die Ausdehnung der Ganz'schen erlangten.

Obwohl bei der grossen Anzahl der im Betrieb befindlichen Schalengussräder Betriebsanstände und -Unfälle in verschwindender Anzahl vorkamen, so bestand doch stets ein gewisses Misstrauen, diese Räder für schnell fahrende Züge zuzulassen, weshalb sie von den Personenzügen ausgeschlossen waren. Ausserdem wagte man es nicht, diese Räder zu bremsen. Die Erhöhung der Radbelastung bei Güterwagen hatte zur Folge, dass die Verwendung der Schalengussräder in den letzten Jahren abnahm und auch für Güterwagen ohne Bremse Scheibenräder mit Radreifen aus Fluss-Stahl bevorzugt wurden. Die Ausstellung in Chicago im Jahre 1893 bot den Eisenbahn-Fachmännern Gelegenheit, sich in Amerika zu überzeugen, dass das gegossene Rad dort allgemein auch unter Brenswagen verwendet werde, und die Firma Ganz & Co. verabsäumte nicht, die dortige Fabrications-Methode nach Oesterreich zu übertragen. Die genannte Firma importirte erst amerikanische Räder nach Oesterreich und begann auch Räder nach Griffin-System in

Leobersdorf zu erzeugen. Diese Räder gelangen unter gebremsten Erzwagen der k. k. österreichischen Staatsbahnen probeweise zur Verwendung. Es ist zu erwarten, dass es voraussichtlich gelingen wird, das Griffinrad zum würdigen Nachfolger des Schalengussrades nicht nur in Oesterreich, sondern auch in ganz Europa zu machen.

Die ältere Methode, die Radreifen zu erzeugen, bestand darin, dass gerade Stäbe vom Profil der Radreifen gewalzt und auf bestimmte Längen abgeschnitten, sodann zu einem Ringe gebogen und verschweisst wurden.

Diese für Schmiedeeisen angewendete Methode wurde bereits in den Sechziger-Jahren verlassen, indem man begann, aus einem Klotz einen Ring auszuschmieden, und diesen sodann auf das Profil auszuwalzen. Mit Beginn der Fluss-Stahl-Erzeugung Ende der Sechziger-Jahre wurde ausschliesslich dieser oder Tiegelguss-Stahl zur Radreifen-Fabrication verwendet.

Die Verbindung der Radreifen mit dem Radkranze erfolgt in erster Linie durch warmes Aufziehen. Zur weiteren Befestigung wurden bis zu Anfang der Siebziger-Jahre Nieten oder Schrauben verwendet. Letzteren gab man im Radreifen eine conische Form, so dass bei dem jeweiligen Abdrehen des Radreifens keine Lockerung der Schrauben entstand. Zur Erzeugung der Schrauben verwendete man alte Radreifen, um ein möglichst gleichartiges Material im Radreifen und in den Schrauben zu erhalten. Durch die Schraubenbolzen oder Nieten-Bohrungen wurde der Radreifen stellenweise sehr geschwächt und es ist daher erklärlich, dass Querrisse grösstentheils durch die Schraubenlöcher erfolgten. Man trachtete diesen Mangel theilweise dadurch zu vermeiden, dass man die Schraube nicht durch den ganzen Radreifen gehen, sondern nur ein kurzes Stück in den Radreifen eindringen liess. Für diese Befestigung konnten keine Muttersehrauben verwendet werden und das Gewinde musste mit wenigen Gängen in den Radreifen geschnitten werden. Die Haltbarkeit solcher Schrauben bei Reifenbrüchen war eine sehr zweifelhafte, umso mehr

als die Ausführung schwer zu kontrollieren war. Diese verschiedenen Mängel der Schraubenbefestigung erregten Mitte der Siebziger-Jahre das Bedürfnis nach etwas Besserem, und das Schlagwort »continuirliche Radreifen-Befestigung« beschäftigte die Erfinder. Von den verschiedenen, zur Ausführung gelangten Radreifen-Befestigungen ist die Sprengring-Befestigung von Gluck und Curant in Oesterreich am meisten verbreitet.

### c) Achslager.

Einer der wichtigsten Bestandtheile des Wagens ist das Achslager und die Schmiervorrichtung, weil diese Theile im Zusammenhang mit dem Schmiermaterial bedeutende Ausgaben der Bahnen in Anspruch nehmen und den wesentlichsten Einfluss auf die Belastung der Züge und die Leistung der Zugkraft ausüben. Es war daher seit Bestehen der Eisenbahnen ein fortwährendes Bestreben, einerseits gutes und billiges Schmiermaterial herzustellen, andererseits entsprechende Lager hierfür zu construiren. Lagerconstructions und Schmiermaterial stehen daher in engem Zusammenhange und waren auch stets von localen Verhältnissen und den Bezugsquellen der Materialien abhängig.

Mit den ersten englischen Musterwagen kamen auch die Achslager und das Schmiermaterial derselben nach Oesterreich. Es war damals die Bloothsche Palmöl-Wagenschmiere ziemlich allgemein in Anwendung, eine Mischung von Palmöl, Talg, Soda und Wasser. Der Bezug dieses Materials aus dem Auslande wurde jedoch ehestens eingestellt und die Erzeugung im Inlande begonnen, wobei verschiedene Zusammensetzungen versucht wurden. Eine der gebräuchlichsten war eine Mischung von Unschlitt, Olivenöl und Schweinefett, welche je nach der Jahreszeit in verschiedenem Mischungsverhältnisse verwendet wurde. Die Starrschmiere war bis zum Jahre 1845 so ziemlich das ausschliessliche Schmiermaterial in Oesterreich. Mit der Eröffnung der südöstlichen Linie der k. k. Staatsbahnen gelangte

auch flüssiges Schmiermaterial, und zwar Baumöl, Rüböl und eine Mischung von Harzöl und Baumöl zur Verwendung. Doch blieb die Starrschmiere lange Zeit bevorzugt, und wurde beispielsweise der gesammte Wagenpark der ursprünglichen Ausrüstung der Kronprinz Rudolf-Bahn und Kaiser Franz Josef-Bahn in den Jahren 1867—1870 mit Starrschmierlagern geliefert, welche theilweise noch gegenwärtig im Betriebe sind.

Im Jahre 1861 wurden von L. Becker auf einer Linie der Oesterreichischen Staatseisenbahn-Gesellschaft die ersten Versuche mit Mineralöl für Achschmierung gemacht. Nach mehreren missglückten Experimenten gelang es endlich, ein brauchbares Material zu erzeugen, mit welchem im Jahre 1862

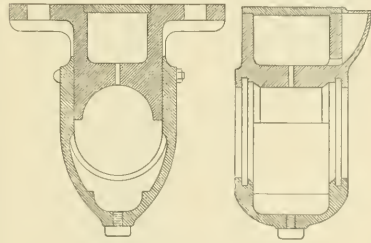


Abb. 317. Achslager der Pferdebahn Prag-Lana. [1850.]

noch umfangreichere Versuche gemacht wurden, die gleichfalls ein befriedigendes Resultat ergaben, so dass bei dieser Bahn die Mineralöl-Schmierung im Jahre 1863 allgemein eingeführt wurde. Die Schmierkosten wurden dadurch von 10 kr. [C.-M.] auf 6 kr. pro Zugmeile reducirt. Die nächste österreichische Bahn, welche aus diesen günstigen Erfahrungen Nutzen zog und in umsichtiger und energischer Weise ebenfalls auf die Verwendung des Mineralöls überging, war die Kaiserin Elisabeth-Bahn, welche auch die Mineralöl-Schmierung für Locomotiven einfuhrte. Ihr folgte die Kaiser Ferdinands-Nordbahn im Jahre 1864 und in rascher Folge fand die Mineralöl-Schmierung immer mehr Verbreitung, so dass im Laufe der Siebziger-Jahre bereits der grösste Theil der

österreichischen Wagen und der meisten deutschen Wagen mit Mineralöl geschmiert wurde.

Die in Oesterreich zuerst eingeführte Mineralöl-Schmierung hat einen doppelten Werth, weil nicht nur sämtliche Bahnen wesentliche Materialersparnisse erzielten, sondern weil gleichzeitig die Mineralöl-Industrie in Galizien dadurch einen ungeahnten Aufschwung erzielte. Im Jahre 1872 betrug bei den österreichischen Bahnen der Verbrauch an Mineralschmieröl bereits mehr als 500.000 *kg*. Seit den Achtziger-Jahren ist der Verbrauch an Mineralschmieröl ziemlich gleichbleibend, 1500 *t*.

Trotzdem seit Beginn des Eisenbahnbetriebes der Construction der Achslager stets viel Sorgfalt zugewendet und die Schaffung eines idealen Lagers angestrebt wurde, konnte es nicht gelingen, Lagertypen herzustellen, welche durch besondere Vorzüge zur alleinigen allgemeinen Verwendung gelangten; es mehrten sich vielmehr mit jeder Neuerung und mit jeder Typenänderung der Wagen auch die Anzahl der verschiedenen Lagertypen.

In dem Bestreben, das beste und öconomischste Schmiermaterial und die hierfür geeignetsten Lagertypen zu ermitteln, hat der Oesterreichische Ingenieur-Verein im Jahre 1868 einen Preis für die beste geschichtlich-statistisch-kritische Darstellung der bei Eisenbahnwagen angewandten Schmiervorrichtungen und Schmiermittel ausgeschrieben, welcher dem vorzüglichsten Werke von E. Heusinger von Waldegg zuerkannt wurde. In diesem Werke sind 141 Lagertypen der Bahnen des Vereins Deutscher Eisenbahn-Verwaltungen, die im Jahre 1870 bestanden, dargestellt, und diese Zahl ist noch keineswegs vollständig, da von vielen Bahnen nur deren wichtigste Lagertypen behandelt wurden. Wenn auch das löbliche Bestreben des Oesterreichischen Ingenieur-Vereins, und die mit seltener Sorgfalt und Objectivität behandelte Darstellung des um das Eisenbahnwesen so hochverdienten Autors Heusinger von Waldegg gewiss im hohen Grade erfolgreich und nutzbringend war, so konnte es doch damals nicht gelingen, unter dem vielen

Guten das Beste herauszufinden, und es blieb die Anzahl der Lagertypen in steter Zunahme. Dass auch die österreichischen Bahnen das Ihrige zur reichlichen Schaffung von Wagenlagertypen beigetragen haben, mag daraus erschen werden, dass dormalen [1807] im Wagenpark der k. k. Staatsbahnen allein 64 verschiedene Wagenlagertypen im Betriebe sind, in welche Zahl jedoch solche mit unwesentlichen Constructions-Differenzen und bereits cassirte Typen nicht einbezogen sind. Die Ursache dieser Mannigfaltigkeit liegt zunächst in der verschiedenen Form der Achsen, in der Verschiedenartigkeit des Schmiermaterials, in der Form und Stellung der Achsgabeln und Tragfedern, welche gewisse Formen der Lager bedingen und eine Abweichung nur mit grossen Kosten möglich machen, und in dem Umstande, dass die Anzahl und Dauer der Lager sehr gross ist, und mehrere Jahrzehnte erforderlich sind, um minder zweckmässige Typen im Wege des normalen Ersatzes verschwinden zu lassen.

Bei dieser Fülle von Lagertypen ist es wohl nicht möglich, die historische Entwicklung derselben genau zu verfolgen, und es können nur wesentlichere Einzelheiten hervorgehoben werden.

Die Wagen der alten österreichischen Pferdebahnen hatten zwischen den Rädern situirte Achshälse und direct an den Langträgern, beziehungsweise Achsstöcken befestigte Achslager. Bei der geringen Fahrgeschwindigkeit genügte die Herstellung der Lager aus Gusseisen ohne Lagerschale. [Abb. 317.]

Die ältesten Wagenlager der Locomotivbahnen waren nicht vollkommen geschlossen, sondern liessen den Achsstummel auf der unteren Seite oder an der Stirnseite frei [Abb. 318], es war hiebei die Achse der Verunreinigung durch Staub und Sand, und den Witterungseinflüssen preisgegeben. Diese für Starrschmiere eingerichteten Lager, von welchen im Jahre 1863 auf den Linien der Oesterreichischen Staatseisenbahn-Gesellschaft noch 176 Stück vorhanden waren, mussten nach etwa fünfzehn zurückgelegten Meilen bereits nachgeschmiert werden. Es wurden daher gleich vom Anfang an diese Typen

nicht mehr weiter gebaut, sondern Lager mit geschlossenen Untertheilen und Vorrichtungen, welche das Schmieren des Achsstummels von unten ermöglichten, construirt. Die auf österreichischen Bahnen in den Jahren 1847—1854 ausgeführten Lager zeigen bereits wesentliche Fortschritte, man findet bei denselben Oberkammern für feste, und Unterkammern für flüssige Schmiere, in letzteren federnde Holzschemel. Desgleichen wurden zu

auch die verschiedenen Constructionen. Für die Schmierung von oben wurde der Hauptwerth auf entsprechend geformte und eingesetzte Saugdochte, auf genügend grosse Oelkammern und auf guten Verschluss der letzteren gesehen. Solche Lager wurden zuerst im Jahre 1854 auf der Kaiser Ferdinands-Nordbahn ausgeführt. [Abb. 319.]

Es ergab sich jedoch bald das Bedürfnis, das abfließende Schmiermaterial

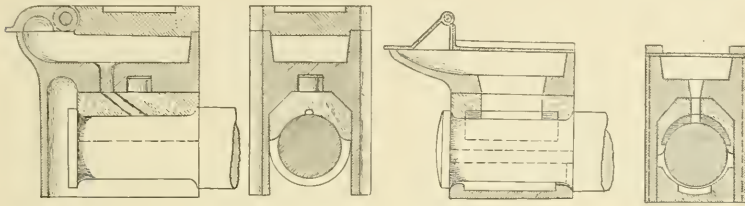


Abb. 319. Achslager der k. k. Staatsbahnen. [1844.]

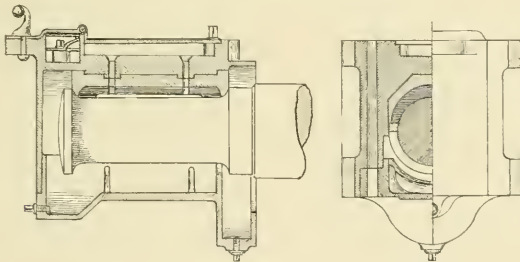


Abb. 310. Achslager der Kaiser Ferdinands-Nordbahn. [1854.]

dieser Zeit bereits Dichtungsscheiben von Leder und mit Composition ausgegossene Rothgusslager ausgeführt.

Man kann annehmen, dass in diese Zeitperiode der grösste Fortschritt in der Lagerconstruction fällt. Die weiteren Verbesserungen schlossen sich so ziemlich an diese Grundformen an und waren mehr oder weniger nur eine zweckentsprechendere Ausbildung derselben. Insoferne Oelschmierung verwendet wurde, waren die Ansichten getheilt, es gab Verfechter des Principes der Schmierung nur von oben, der Schmierung nur von unten und der beiderseitigen Schmierung, demgemäss

in irgend einer Weise nutzbar zu machen. Dies führte dazu, dass die Unterkammern mit Wolle, Lindenspänen etc. ausgefüllt wurden, wodurch einerseits ein Verschleudern des Oeles verhindert, andererseits eine Schmierung auch von unten erreicht wurde. Diese Lagertypen, bei welchen die normale Schmierung mittels Saugdochtes von oben und eine secundäre Schmierung durch das Stopfmateriale des Untertheiles erfolgt, fanden ziemlich rasche Verbreitung und bildeten Haupttypen der Kaiser Ferdinands-Nordbahn, der Carl Ludwig-Bahn, der Böhmisches Westbahn, der Kaiser Franz Josef-Bahn [Abb. 320] u. a. Das zweite Princip, das der Achsen-

schmierung von unten, war bei den österreichischen Bahnen bereits seit dem Jahre 1846 in Anwendung. Auf den südöstlichen Linien der k. k. Staatsbahnen enthielten die Achsbüchsen des ersten Fahrparkes [circa 2000 Lager] im Untertheile elastische Schmiersehemel, welche mit Baumwollplüsch überzogen und mit Saugdochten versehen waren.

Nachdem die flüssige Schmierung in Oesterreich von Anfang an besondere Beachtung fund, und es in der Natur dieser Schmiermittel liegt, durch Saugwirkung der Verwendung zugeführt zu

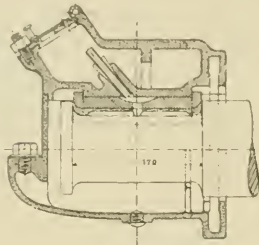


Abb. 320. Oellager der Kaiser Franz Josef-Bahn. [1872]

werden, so wurden auch die Achslager mit Schmierung von unten in Oesterreich besonders gepflegt, und stammen die darin gemachten Verbesserungen grösstentheils aus Oesterreich. Eine spezifisch österreichische Lagertypen ist das Paget-Lager, welches, im Jahre 1853 eingeführt, rasche Verbreitung fand und eine Haupttypen der Staatseisenbahn-Gesellschaft und der Kaiserin Elisabeth-Bahn [Abb. 321] bildete.

Das Paget-Lager hat gegenüber den älteren Lagertypen eine bedeutende Oelersparnis ergeben, und auch später bei der Einführung des Mineralschmieröles sich gut bewährt.

Verschiedene Form- und Dimensionsänderungen hatten hauptsächlich den Zweck, einen möglichst dichten Abschluss zu erzielen. Besonders reichlich waren die Vorrichtungen, welche die Achse gegen das Lagergehäuse abzuschliessen hatten. Es wurden Dichtungsscheiben aus Leder, Filz, Holz in verschiedener Form verwendet; eine der älteren und

besseren Dichtungsscheiben ist von L. Becker construiert und besteht aus zwei Halbscheiben, welche durch einen in eine Nuth eingelegten federnden Stahl-draht zusammengezogen und an die Achse angepresst werden. Diese Scheiben werden gewöhnlich aus Linden- oder Pappelholz erzeugt. Die guten Resultate dieser Dichtungsscheiben, welche für alle Lager-systeme angewendet werden, brachten besonders in den Siebziger-Jahren eine Unzahl patentirter Lagerschutzscheiben hervor, welche jedoch meist auf demselben Princip beruhten.

Wenn berücksichtigt wird, dass bei den österreichischen Bahnen in den Siebziger-Jahren drei Hauptgruppen von Lagern in Verwendung waren, Starrschmierlager, Saugdochtschmierlager und Paget-Lager, und dass die Starrschmierlager meist auf den Aussterbetat gesetzt waren, so erklärt es sich, dass weitere Lagertypen aus einer Verschmelzung der vorgenannten Typen hervorgegangen sind. Es wurde grösstentheils die Schmierung von unten beibehalten, jedoch die etwas primitive Woll- oder Späne-Ausstopfung durch federne Schmierpolster mit Saugdochten ersetzt; dies hatte zur Folge, dass der das Paget-Lager charakterisierende doppelte Boden wieder durchbrochen wurde, um die Saugdochte der Schmierpolster in den unteren Oelraum zu führen. Die Schmierbehälter im Lagerobertheil wurden nur für Nothschmierung angebracht. Auf diesem Principe beruhen die meisten neueren Lagertypen. [Abb. 322.]

Wenn demnach auch in Oesterreich zahlreiche Lagertypen bestehen, so haben sich alle doch so ziemlich aus den vorgenannten Grundtypen entwickelt.

Die vielfach entstandenen und wieder verschwundenen oder nur in mässiger Anzahl vorhandenen Lager von complicirter, abenteuerlicher Form, mit Schöpf-scheiben, Pumpwerken, rotirenden Schmierwalzen etc., hatten ihren Ursprung grösstentheils im Auslande, und fanden in Oesterreich nie besonderen Anwerth.

Die Construction und das Materiale der Lagerfütter hat seit Beginn des Eisenbahn-Betriebes wenig Aenderung erfahren; es wurde stets Rothguss und Composi-

tion verwendet, deren Qualität sich im Laufe der Zeit ziemlich gleich geblieben ist, ebenso zeigt sich in der Anarbeitung wenig Unterschied.

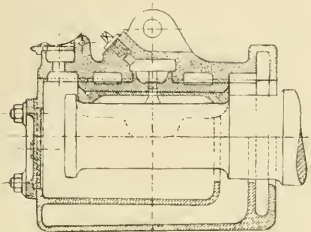


Abb. 321. Paget-Lager. [1858.]

### f) Tragfedern.

Die Tragfedern waren bereits in der Vor-eisenbahnzeit bei Kutschen verwendet und sind von diesen auf die Eisenbahnwagen übergegangen. Bei den alten Pferdebahnwagen findet man noch die damals bei Kutschen übliche sichelförmige Feder mit den darüber gelegten Hängeriemen. [Vgl. Abb. 323.] Bei den Locomotivbahnen war diese Anordnung nicht mehr möglich, weil die feste Verbindung der vier Lager mit dem Rahmen nicht nur Entgleisungen verursacht, sondern auch eine gleiche Gewichtsvertheilung auf die einzelnen Räder unmöglich gemacht hätte. Man verband daher den Kasten mit dem Rahmen und gab die elastische Zwischenlage zwischen Lager und Rahmen. Die Zusammensetzung der Tragfedern aus einzelnen Blättern war bereits bekannt, man hatte deshalb nur nöthig, der Feder die richtige Form zu geben. Auch diese war naheliegend, nachdem für den Stützpunkt das Lager und für die Tragepunkte die Langträger vorhanden waren. Demgemäß wurde bei den älteren Wagen die Feder mittels Ueberlegplatte und Schrauben mit dem Lager verbunden und ihre abgerundeten Enden in guss-eiserne Gleitschuhe eingelegt, welche mit den Langträgern verschraubt waren. Diese Anordnung wurde noch bis zum Jahre 1870 vielfach für Güterwagen angewendet, hatte aber den Uebelstand, dass

das freie Spiel der Federn durch die Reibung in den Gleitschuhen sehr beeinträchtigt ward. Man zog es daher bereits zur Zeit des Beginnes des Eisenbahn-Wagenbaues vor, bei besseren Wagen die Enden der Federn in Augen zu rollen und mittels Bolzen und Hängeeisen mit am Rahmen befestigten Consolen zu verbinden. Bei Personenwagen werden diese Gehänge mittels Schraubenmuttern stellbar gemacht. In den Fünfziger-Jahren wurden mehrfach an Stelle der Blatt-Tragfedern, Volutfedern angewendet, indem man vier solche Federn nebeneinander auf einen Schemel stellte, welcher mit dem Lagerobertheil gelenkig verbunden war; auf den oberen Enden der Federn ruhte in einem Schuh der Langträger; diese Construction wurde jedoch bald wieder verlassen. Eine wesentliche Verbesserung in der Erzeugung der Blatt-tragfedern wurde Ende der Sechziger-Jahre durch die Herstellung von geripptem Federstahl erzielt.

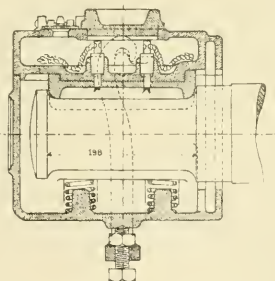


Abb. 322. Achslager der k. k. Staatsbahnen. [1854.]

### g) Bremsen.

Ebenso wie der Strassenwagen der Stammvater des Eisenbahnwagens ist, ebenso stammt auch die Eisenbahnwagen-Bremse von der Strassenwagen-Bremse ab. Sieht man von der Stärke der Bestandtheile und der durch das Wagen-gerippe bedungenen strammeren Verbindung ab, so ist bei den älteren Eisenbahnwagen-Bremsen nicht viel Neues gegenüber den Strassenwagen-Bremsen zu finden. Während man beim Strassen-

wagen mit einem Antriebe nur die Räder einer Achse bremsen kann, benützte man bei den Eisenbahnwagen die steife Lage der Aehsen, um zwei oder drei Räderpaare gleichzeitig zu bremsen, und versah vielfach auch jedes Rad mit zwei Bremsklötzen. Die Bremse bildete alsbald den Gegenstand eines fachlichen Studiums; dazu kamen noch die zahlreichen werthvollen Versuche und Experimente, welche zur Ermittlung der Bremswiderstände und Bremswirkungen gemacht wurden, so dass bereits in den Vierziger-Jahren auf theoretischen Grundlagen construirte Bremsen gebaut wurden. Eine zahlreiche Menge von Erfindungen befasste sich damit, die Bremswirkung durch Verminderung des Reibungswiderstandes in der Spindel zu erhöhen und durch Beseitigung des toden Ganges zu beschleunigen, letzteres hauptsächlich dadurch, dass durch selbstthätige Sperr- oder Schaltvorrichtungen die Anzahl der Kurbelumdrehungen beim Öffnen der Bremse beschränkt wurde. In verschiedenen Varianten wurden auch Schrauben mit verschiedener Ganghöhe angewendet, so dass für den Leergang die grosse Steigung, für das Festziehen die geringe Steigung zur Wirkung kommt. Alle diese Constructionen hatten den Mangel, dass die Kosten der Herstellung und Instandhaltung in keinem günstigen Verhältnisse zum erzielten Erfolg standen. Die meisten derartigen Ausführungen blieben auf die Sphäre des Erfinders beschränkt und verschwanden mit der Zeit wieder vom Schauplatze.

Nachdem durch die Achsbelastung die Grenze der bei einem Wagen zu erzielenden Bremswirkung gegeben ist, so kann eine Erhöhung der Gesamtbremswirkung eines Zuges nur durch Vermehrung der in Wirksamkeit tretenden Bremsen erreicht werden, und dies bedingte wieder eine Vermehrung des Bremspersonal's. Man ersann daher verschiedene Einrichtungen, durch welche die Bremsen von zwei und mehr Wagen von einem Manne bedient werden können. Obwohl in Oesterreich auch verschiedene derartige Zweiwagen-Bremsen construiert wurden, so gelangten dieselben doch nicht über den Versuch hinaus, weil bei Per-

sonenzügen, welche grösstentheils aus Coupéwagen zusammengestellt waren, die Bremsen durch die Conducteure genügend besetzt waren, und bei Lastzügen es kaum möglich war, zusammenpassende Wagen dauernd mitsammen laufen zu lassen. Etwas ausgedehntere Anwendung fanden solche Systeme in Deutschland, und sei hier nur die Exterbremse erwähnt, welche im Jahre 1847 in Bayern eingeführt wurde und auf vielen bayrischen Linien bis in die Siebziger-Jahre in Betrieb war. Bereits bei dieser Bremse wurde die Menschenkraft wenigstens theilweise durch ein Gewicht ersetzt, da man erkannte, dass für grosse und rasche Bremswirkungen die Menschenkraft allein nicht genügt. Es war demnach das Bestreben der Constructeure dahin gerichtet, andere Kräfte dienstbar zu machen. Solche Kräfte fanden sich in Gewichten, Federn, Friction zwischen Rädern und Schienen, Wasser, Luft, Dampf, Electricität und indirect in der Bufferpressung. Eine der ältesten Constructionen beruht auf der Verwendung starker Federn, welche durch irgend einen Ausschalt-Mechanismus zur Wirksamkeit gelangten. Solche Systeme wurden in den Vierziger-Jahren von Creamer in Amerika, in den Fünfziger-Jahren von Newall in England ausgeführt, fanden jedoch auf dem Continente wenig Nachahmung. Das Bestreben, die Pressung der Buffer als Bremskraft auszunützen, führte auch in Oesterreich zu mehreren wohlgedachten Constructionen. So wurde bereits im Jahre 1854 eine Bufferbremse von Riener in Graz ausgeführt und später auf dem Semmering in Betrieb genommen, ohne jedoch einen dauernden Erfolg zu erringen. Auch mehrere ähnliche spätere Projecte konnten nicht zu allgemeinerer Ausführung gelangen.

Nachdem von Heberlein bereits im Jahre 1855 Versuche mit Frictionsbremsen gemacht wurden, gelangte diese Bremse in den Sechziger-Jahren in Salzburg zur weiteren Erprobung, und wurde im Laufe der Jahre mehrfachen Verbesserungen unterzogen. Das Princip dieser Bremse besteht darin, dass eine auf der Achse festsitzende Frictionsscheibe eine zweite solche Scheibe in Drehung



versetzt und durch diese eine Kette aufwickelt, welche das Anziehen des Bremsgestänges bewirkt. Je nach der Stärke der Pressung zwischen den Frictions-scheiben nimmt die Intensität der Bremswirkung zu oder ab. Diese Aenderung in der Pressung erfolgt dadurch, dass das Frictionsrad, in Hängeeisen beweglich, mittels Hebel- oder Zugstangenvorrichtungen beliebig angepresst werden kann. Um jedoch diese Bremse von einem Wagen oder von der Locomotive aus als Gruppenbremse für eine Reihe von Wagen oder einen ganzen Zug verwenden zu können, wurde ähnlich wie bei der Exterbremse eine Leine über den Zug gelegt, welche — über Rollen laufend — das Gestänge, mit welchem die Frictionsrolle in Verbindung war, in Bewegung setzte und so die Frictionsrollen zum Eingriff brachte.

Eine ähnliche Bremse wurde Mitte der Siebziger-Jahre von L. Becker construirt und auf der Kaiser Ferdinands-Nordbahn an einer grösseren Anzahl von Wagen ausgeführt. Bei dieser Bremse wurden die Radreifen als Frictionsrollen benützt, die Bremswelle war parallel zu der Radachse in Hängeeisen aufgehängt und trug gegenüber den Radreifen Frictionsrollen, über welche ein mit Eisen armirter Holzring gelegt war. Durch Senken der Bremswelle wurde der Holzring von dem Radreifen in Drehung versetzt, welcher die Frictionsrollen und mit diesen die Welle in Bewegung setzte. Hiedurch wurde auf letzterer eine Kette aufgewickelt, welche die Bremse anzog. Sobald die Bremse festgezogen war, blieben die Frictionsrollen stehen und der Ring drehte sich leer um dieselben. Durch Heben der Welle kam der Radreifen und der Frictionsring ausser Berührung und die Bremse löste sich von selbst. Um diese Bremse als Gruppenbremse zu benützen, wurde unter dem Wagen eine Kette geführt, durch deren Spannung die Frictionswellen gehoben wurden; diese Ketten wurden von Wagen zu Wagen über zwei gelenkig verbundene Kuppelstangen geführt, welche an den Charnierenden mit Rollen versehen waren. Dadurch war es möglich, eine grössere Anzahl Wagen, beziehungsweise deren

Bremsen mitsammen zu verbinden, ohne einen empfindlichen toden Gang in der Kette zu erlangen. Wenn auch bei guter Instandhaltung und sorgfältiger Bedienung diese Bremse sowie die Heberleinbremse recht gute Resultate ergaben, so waren dieselben doch noch weit von dem Ziele der Wünsche entfernt, und man könnte die günstigen Resultate gewissermassen erzwungene Erfolge nennen.

Allgemeines Aufsehen in den Fachkreisen erregten Anfangs der Siebziger-Jahre die Berichte über die Erfolge, welche in Amerika die Luftdruckbremse von Westinghouse erzielte.

Obwohl schon im Jahre 1854 von Andra die Verwendung comprimirtter Luft als Bremskraft angeregt wurde, so gelangte doch erst circa 1866 eine Luftdruckbremse von Kendall in England zur Ausführung. Bei dieser Bremse wurden mehrere Luftpumpen mittels Riemen von der Wagenachse aus betrieben, welche die Luft in Reservoirs comprimierten. Durch Ventile konnte die comprimirtte Luft von diesen Reservoirs in die Bremscylinder gelassen und durch diese die Bremsgestänge in Thätigkeit gesetzt werden. Durch eine längs der Wagen geführte und zwischen denselben gekuppelte Rohrleitung waren die Bremscylinder der einzelnen Wagen verbunden. Dieser Bremse hafteten aber so namhafte Mängel an, dass sie ebenso wie die Heberlein- und Beckerbremse nur in beschränktem Masse zur Ausführung gelangte, hauptsächlich jedoch wurde sie von der viel besseren Westinghousebremse verdrängt. Der grosse Vortheil, welchen diese Bremse vor der Kendall'schen und allen früheren Bremssystemen hat, besteht darin, dass der Locomotivführer dieselbe durch einen Handgriff ohne weitere Kraftanstrengung in Thätigkeit setzen kann, dass dieselbe auch von irgend einem Wagen aus im ganzen Zuge zur Wirkung gebracht werden kann, und nicht nur rasch und kräftig sondern auch selbstthätig functionirt, wenn eine Störung in der Luftleitung eintritt. Ohne auf das Wesen, die Einzelheiten dieser Bremse, für welche eine reiche Literatur besteht, näher einzugehen, sei hier nur bemerkt, dass im Gegensatz zur Kendallbremse die gepresste Luft

mcht durch die Rohrleitung in die Cylinder gelangt, wenn gebremst werden soll, sondern dass umgekehrt die in den Hilfsbehältern enthaltene comprimirte Luft in die Cylinder übertritt, sobald der Luftdruck in der Rohrleitung vermindert wird. Dies wird durch Öffnen von Hähnen oder Ventilen in der Rohrleitung bewirkt. Durch eine automatisch wirkende Dampf-Luftpumpe auf der Locomotive wird permanent die bestimmte Luftpressung in der Leitung erhalten, beziehungsweise nach Gebrauch erneuert. So ganz einfach ist die Sache allerdings nicht, und es sind sehr sinnreiche und complicirte Mechanismen, welche die vorerwähnte Wirkung ermöglichen; insbesondere sind die Functionsventile, durch welche der Lufttritt in die Cylinder und Hilfsreservoirs und gleichzeitig der Luftaustritt bewirkt wird, Bestandtheile, deren genaue Kenntniss ein besonderes Studium erfordert.

Gleichzeitig mit der Luftdruckbremse wurde in England auch die Luftsaugebremse, die *Vacuumbremse*, zuerst von Smith ausgeführt. Diese mächtige Concurrentin der Luftdruckbremse, ähnlich in der Wirkung, beruht auf dem entgegengesetzten Princip. Bei der Vacuumbremse wird eine Luftleere in der Rohrleitung und in den Cylindern hergestellt, und gelangt hiebei in letzteren der natürliche Luftdruck zur Wirkung. Das Vacuum wird erst erzeugt, wenn die Bremswirkung eintreten soll. Der wesentlichste Bestandtheil derselben ist der Ejector, der Dampflluftsauger, welcher auf der Locomotive angebracht ist. Wird durch denselben Dampf gelassen, so saugt er sehr rasch die Luft aus der Rohrleitung des ganzen Zuges und aus den einzelnen Vacuumcylindern.

In richtiger Erkenntnis der Tragweite, welche die Einführung continuirlicher Bremsen für den Verkehr der schnellfahrenden Züge haben müsse, wendete sich das Interesse der Fachmänner mit grosser Lebhaftigkeit der Bremsfrage zu, dieselbe wurde in technischen Zeitschriften behandelt, in Fachvereinen besprochen, und während man darüber einig war, dass continuirliche Bremsen ein Bedürfniss seien, theilte sich das Lager in Vertreter der selbst-

thätigen und nicht selbstthätigen Systeme; auch in den österreichischen Fachkreisen wurde die Bremsfrage mit Lebhaftigkeit discutirt, und die Eisenbahn-Directionen entsendeten Delegirte nach England zum Studium der neuen Systeme. Während man sich in Eisenbahnkreisen in wissenschaftlichen Debatten erging, erfasste der Chef der Südbahnwerkstätte, J. Hardy, die Sache vom praktischen Standpunkte, er brachte die Smith'sche Bremse von England nach Oesterreich, er verbesserte dieselbe durch Einführung der Vacuumcylinder mit Lederkappen, der Schlauchkuppelungen und sonstiger Details und war Mitbegründer und Vertreter der Vacuum Brake Company. So gelangte diese Bremse Ende der Siebziger-Jahre bei der Südbahn zur Ausführung, dort lernten sie andere Bahnverwaltungen kennen und begannen sie versuchsweise einzuführen. Doch auch die Vertreter der Luftdruckbremsen waren nicht müssig, dieses System, das in Deutschland und Frankreich bereits Boden gefasst hatte, auch in Oesterreich einzuführen. Im Jahre 1882 richtete die k. k. Direction für Staatseisenbahn-Betrieb zwei gleiche Züge mit Vacuum- und mit Westinghousebremse ein und veranstaltete parallele Probefahrten über die Linien der Salzkammergut-Bahn, an welchen Vertreter sämmtlicher österreichischer Bahnen theilnahmen. Bei diesen Fahrten ergab sich, dass auf langen Gefällsstrecken die Vacuumbremse viel gleichmässiger und regelmässiger functionirte als die Westinghousebremse, und es dürfte der Erfolg dieser Fahrten gewesen sein, welcher die österreichischen Bahnen für die Vacuumbremse gewann. Einmal in grösserer Menge eingeführt, war es für andere Systeme schwer, noch in eine erfolgreiche Concurrenz zu treten. Im Jahre 1885 war die Vacuumbremse bereits bei 29 verschiedenen Bahnen Oesterreich-Ungarns eingeführt und an 1204 Locomotiven, 3014 Bremswagen und 1386 Leitungswagen angebracht, im Jahre 1895 erreichte dieselbe die Zahl von 2931 Locomotiven, 8733 Bremswagen und 6259 Leitungswagen.

Bei den k. k. österreichischen Staatsbahnen wurden auch Versuche mit der Carpenter-Luftdruckbremse und der Körting'schen Vacuumbremse, jedoch ohne dauernden Erfolg, gemacht.

Die Streitfrage, ob automatisch oder nicht automatisch, kam jedoch nicht zur Ruhe, die bequeme Handhabung, die nicht übermäßige Empfindlichkeit gegen kleine Gebrechen und die geringen Instand-

wurde, so konnte doch die einfache Hardybremse nicht mehr als den neuesten Luftdruckbremsen vollkommen gleichwerthig angesehen werden. In richtiger Erkenntnis dessen, dass die nicht automatischen Bremsen in der ferneren Zukunft doch nicht mehr entsprechen werden, wurde seitens der Vacuum Brake Company die Construction einer selbstthätigen Vacuumbremse in Angriff genommen.

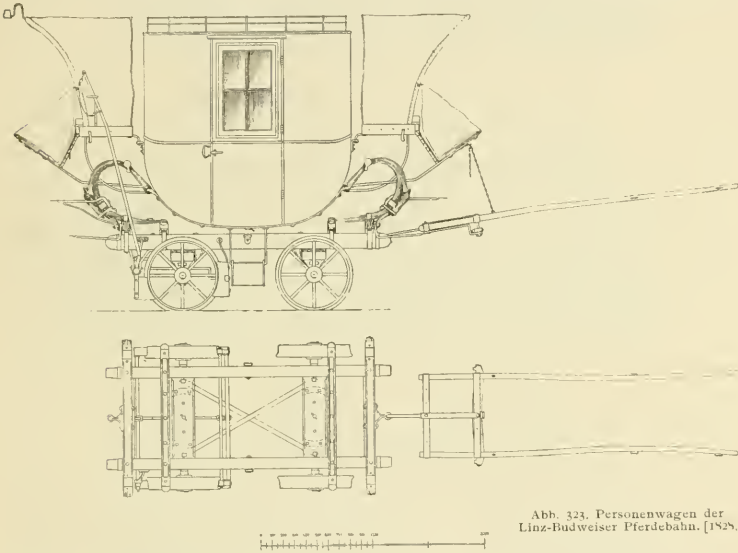


Abb. 323. Personenwagen der Linz-Budweiser Pferdebahn. [1825.]

haltungskosten sprachen sehr zu Gunsten der Hardy'schen Vacuumbremse, wogegen nicht in Abrede zu stellen war, dass die selbstthätige Wirkung der Luftdruckbremsen und die raschere Wirkung der neueren Typen dieses Systems nicht zu unterschätzende Vortheile sind. Es wurde daher neuerdings in den Kreisen der österreichischen Bahnverwaltungen in Erwägung gezogen, ob die einfache Hardybremse den Anforderungen der Zukunft noch genügen werde, oder ob man sich entschliessen müsse, auf eine automatische Bremse überzugehen. Wenn auch unter dem Drucke der Kostenfrage letzteres Bedürfnis noch nicht anerkannt

Bereits im Jahre 1889 wurden die ersten Fahrbetriebsmittel der Bosna-Bahn mit automatischer Hardybremse ausgeführt, des Weiteren wurde der ganze Fahrpark dieser Bahn für die automatische Vacuumbremse eingerichtet. Der wesentlichste Bestandtheil dieser Bremse ist der auf der Locomotive angebrachte, äusserst sinnreiche Combinations-Ejector, in welchem durch die einfache Bewegung eines Drehschiebers die verschiedenen Phasen der Bremsung zur Wirkung gebracht werden können. Bei ungebremseter Fahrt befindet sich in den Cylindern beiderseits des Kolbens Luftleere. Wird nun Luft in die Rohrleitung eingelassen oder

dringt dieselbe, z. B. durch Reissen eines Schlauches, ein, so entsteht sofort hinter dem Kolben Luftüberdruck, welcher sich bis zum Atmosphärendruck steigert. Der Locomotivführer hat es vollkommen in seiner Hand, die Differenz des Luftdruckes vor und hinter dem Kolben, mithin den Bremsdruck durch die Stellung des Drehschiebers zu variiren. Die automatische Vacuumbremse hat mithin nicht nur die Vorzüge der einfachen Vacuumbremse, sondern auch jene der übrigen automatischen Bremsen. Wenn auch nur nach Secunden gemessen, ist doch einige Zeit erforderlich, bis die entleerte Rohrleitung und die Räume in den Cylindern mit der durch den Drehschieber einströmenden Luft gefüllt werden. J. Hardy hat deshalb schnell wirkende Ventile construirt, welche an jedem Bremswagen angebracht sind. Diese Ventile sind derart eingerichtet, dass durch eine momentane, also stossartig eintretende, wenn auch geringe Druckdifferenz in der Leitung eine Umstellung dieser Ventile und damit eine Verbindung des Cylinders-Untertheiles mit der freien Luft bewirkt wird, wodurch die Bremswirkung plötzlich eintritt. Wenn auch die automatische Vacuumbremse durch die verschiedenen fein construirten Bestandtheile sich hinsichtlich der Complicirtheit den Luftdruckbremsen von Westinghouse, Schleifer und Carpenter nähert, so sind damit doch auch alle jene Vorzüge erkaufte, welche den letzteren zugeschrieben werden.

Im Jahre 1895 wurden auf der Linie Wien-Gmünd sehr interessante Vergleichsversuche mit Vacuumbremsen angestellt, von welchen hier nur einige Daten angeführt sein mögen. Der Zug bestand aus sieben Wagen mit 27 Achsen, hatte eine Länge von 132 *m*, ein Gewicht von 211 *t* [exclusive Locomotive] und war für gewöhnliche Vacuumbremse sowie für automatische Vacuumbremse mit und ohne Schnellventilen eingerichtet. Bei einer Geschwindigkeit von 72 *km* bei Beginn der Bremsung, gelangte der Zug zum Stillstand bei einfacher Vacuumbremse in 42 Secunden, bei automatischer Vacuumbremse in 31 Secunden, bei letzterer mit Schnellventilen in 23 Secunden. Die entsprechend zurückge-

legten Wege, vom Beginn der Bremsung bis zum Stillstand, betragen 580, 395, 280 *m*. Man sieht, dass unter gleichem Verhältnis der Zug mit schnell wirkenden Ventilen um eine Distanz von 300 *m* früher zum Stehen kam. Bei einer Geschwindigkeit von 86 *km* betrug diese Differenz bereits 400 *m*. Je geringer die Geschwindigkeit der Fahrt, desto geringer ist auch der Unterschied im Bremssefecte. Auf Grund dieser Resultate hat sich die k. k. General-Direction der Oesterreichischen Staatsbahnen veranlasst gesehen, zunächst den Luxuszug Wien-Carlsbad mit der automatischen schnellwirkenden Hardybremse auszurüsten. Noch eine weitere sinnreiche Einrichtung hat J. Hardy getroffen, durch welche es möglich wird, die automatische Bremse auch einfach wirken zu lassen. Es ist dadurch die Möglichkeit geboten, solche Wagen nach Belieben mit Wagen, die nur für einfache Bremse eingerichtet sind, in einem Zuge zusammenzustellen. — Bis zum Jahre 1895 waren in Oesterreich bereits 122 Locomotiven und 624 Wagen für die automatische Vacuumbremse eingerichtet.

Die Luftdruck- und Luftsaugbremsen sind von dem Luftmotor auf der Locomotive und von der geschlossenen Leitung abhängig, und deshalb nur für Personenzüge geeignet, wogegen deren Anwendung für Güterzüge unübersteigbare Hindernisse entgegenstehen, da es nicht möglich ist, dass sämtliche Güterwagen Europas für ein einheitliches Bremssystem eingerichtet werden. Selbst Gruppenbremsen, wie die Becker'sche, konnten nur bei einem geschlossenen Güterzug-Verkehr, wie der Kohlenverkehr auf der Nordbahn, einigen Werth für kurze Zeit finden.

Es erübrigt noch die Erwähnung der Schmid'schen Schraubenrad-Bremse, eine Nachfolgerin der Heberleinbremse, welche in Oesterreich auf der Kremsthalbahn eingeführt wurde. Obwohl dieselbe in ihrer dormaligen Ausführung mit den Luftdruck- und Vacuumbremsen nicht concurrenzfähig ist, so ist dieselbe doch insoferne von Interesse, als die Aufgabe, die Achsendrehung als Antrieb der Bremse zu benützen, sehr sinnreich ge-

Personenwagen der Kaiser Ferdinands-Nordbahn. [1839.]

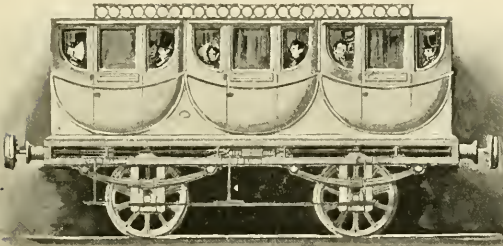


Abb. 324a. I. Classe.

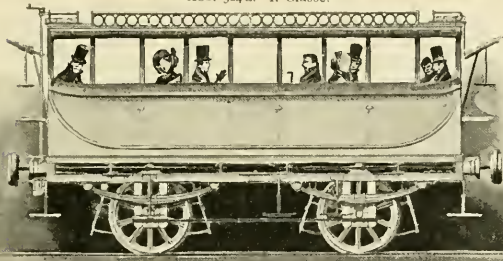


Abb. 324b. II. Classe.

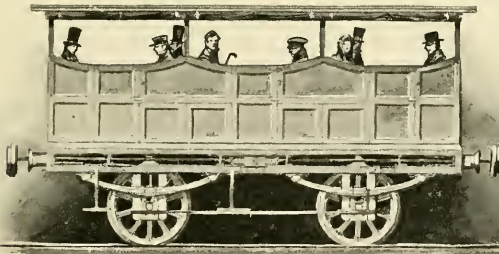


Abb. 324c. III. Classe.

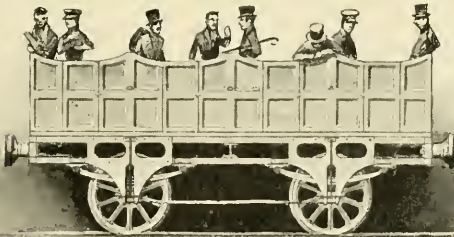


Abb. 324d. IV. Classe.

lost ist. Bei dieser Bremse wird durch die Frictionsrollen von der Achse aus eine Schraube bewegt, welche in ein Wurmrad eingreift, dieses überträgt die Bewegung durch Friction zweier Reib-scheiben auf die Kettenrommel des Bremsgestänges. Die Pressung zwischen den Reib-scheiben ist beliebig stellbar, wodurch auch ein beliebiger Maximal-Bremsdruck eingestellt werden kann. Durch eine Hebelcombination ist die Einrichtung getroffen, dass bei einem bestimmten Bremsdrucke die Frictionsrollen automatisch ausgelöst werden, wogegen das Schraubenrad das selbst-thätige Aufgehen der Bremse hindert.

Das Lösen der Bremse erfolgt durch Aufhebung der Pressung zwischen den Reib-scheiben; das Einschalten der Bremse wird dadurch bewirkt, dass mittels eines Hebels die Frictions-scheiben zum Eingriff gebracht werden. Die Bewegung der Hebel kann entweder, wie bei der Heberleinbremse, mittels einer Leine, oder auf pneumatischem oder elektrischem Wege erfolgen. Die Mängel aller Frictionsbremsen, Empfindlichkeit gegen Witterungseinflüsse etc., sind auch bei diesem System nicht gänzlich beseitigt.

Unsere besten Bremssysteme würden kaum möglich geworden sein, wenn dieselben noch mit hölzernen Bremsklötzen arbeiten müssten. Die kurzen Wege, welche den Bremsklötzen gestattet werden, der momentane grosse Druck und die grosse Umdrehungs-Geschwindigkeit der Räder verlangen ein widerstandsfähigeres Materiale als Holz.

Bis in die Siebziger-Jahre glaubte man, dass Holz das einzig richtige Materiale für Bremsklötze sei. In dem Beschluss der Münchner Eisenbahntechniker-Versammlung vom Jahre 1868 heisst es unter Anderem: Von fast allen Bahnen werden Bremsklötze von Pappelholz empfohlen. Als man allmählich Versuche mit Bremsklötzen aus Schmiedeeisen, Hartguss, Stahlguss, Gusseisen machte, gelangte man schliesslich zu dem Resultate, dass hartes Gusseisen dem Zwecke vollkommen genüge und auch das billigste Materiale sei. Es werden demnach seit circa 15 Jahren keine Wagen mit hölzernen Bremsklötzen

gebaut, und bei alten Wagen diese allmählich durch eiserne ersetzt.

Für die Unterbringung des die Bremsen bedienenden Personals, für die Conducteure und Bremser, war in der ersten Zeit des Eisenbahnbetriebes sehr wenig vorgesehen. Auf den ältesten Coupé-wagen findet man auf dem Dache ganz frei einen kleinen Sitz, beinahe ohne Lehne, zu welchem nur einige sehr schmale und hochgestellte Fusstritte führen, wie solche damals bei Kutschen und Omnibussen üblich waren.

Es ist ein Verdienst der österreichischen Bahnen, dass diese früher und ausgiebiger für den Schutz der Zugsbegleiter vorgesehen hatten, als die meisten ausländischen Bahnen, insbesondere jene Amerikas, wo in dieser Beziehung noch wenig Rücksicht geübt wird. In den seit dem Jahre 1892 bestehenden behördlichen Vorschriften über die Bauart der Fahrbetriebsmittel für österreichische Bahnen ist nur mehr die Ausführung von gedeckten Plateaux und mindestens von drei Seiten geschlossenen Bremserhütchen gestattet.

## II. Personenwagen.

Der Personenwagen der Linz-Budweiser Pferdebahn [Abb. 323] war eine auf ein Eisenbahnwagen-Gestelle in Federn gehängte Strassenkutsche, und auch die Wagen englischer Type schlossen sich im Kastenbau noch ganz der Bauart der damals üblichen Strassenreisewagen an. Letztere Wagen, welche als ein Opfer der Eisenbahnen seit Jahrzehnten aus dem Verkehre verschwunden sind und vielleicht nur vereinzelt noch als Rarität in Remisen alter Palais sich finden, waren ganz achtbare Leistungen der damaligen Wagenbauer und dienten den Eisenbahn-Wagenbauern in mancher Hinsicht als Vorbild. Insbesondere war die Form, Polsterung und Tapezirung der Sitze und Lehnen, die Bauart der Seitenthüren, die herablassbaren Fenster und Vorhänge diesen Wagen entlehnt, auch die Arm-schlingen beiderseits der Coupéthüren

Personenwagen der Wien-Gloggnitzer Eisenbahn [1843]

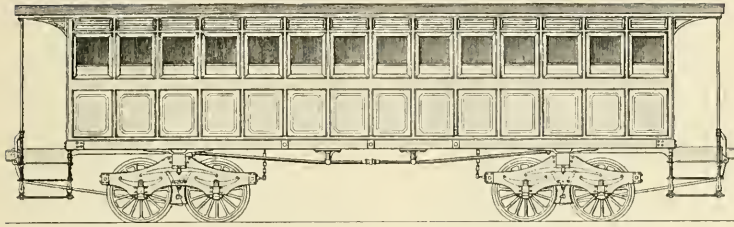


Abb. 325 a. Wagen I. Classe für 50 Personen.

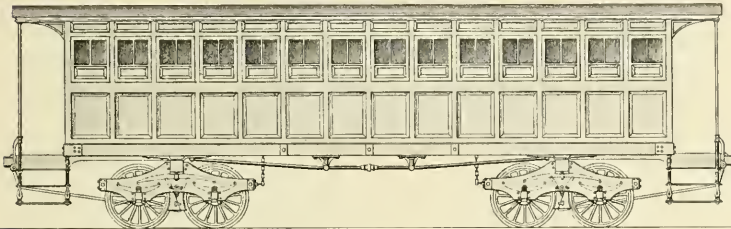


Abb. 325 b. Wagen II. Classe für 64 Personen.

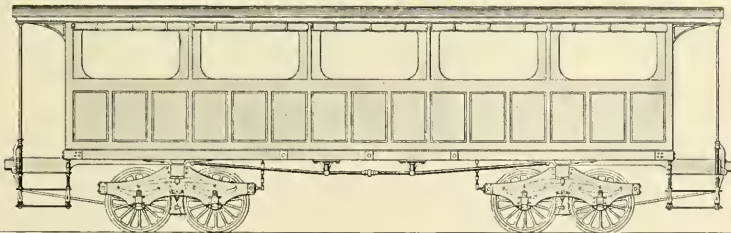


Abb. 325 c. Wagen III. Classe für 72 Personen.

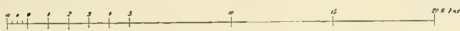
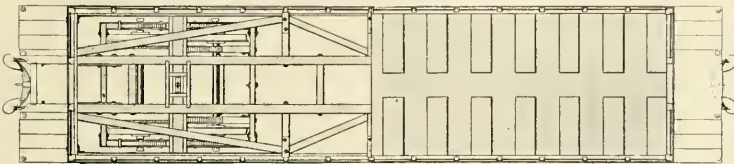
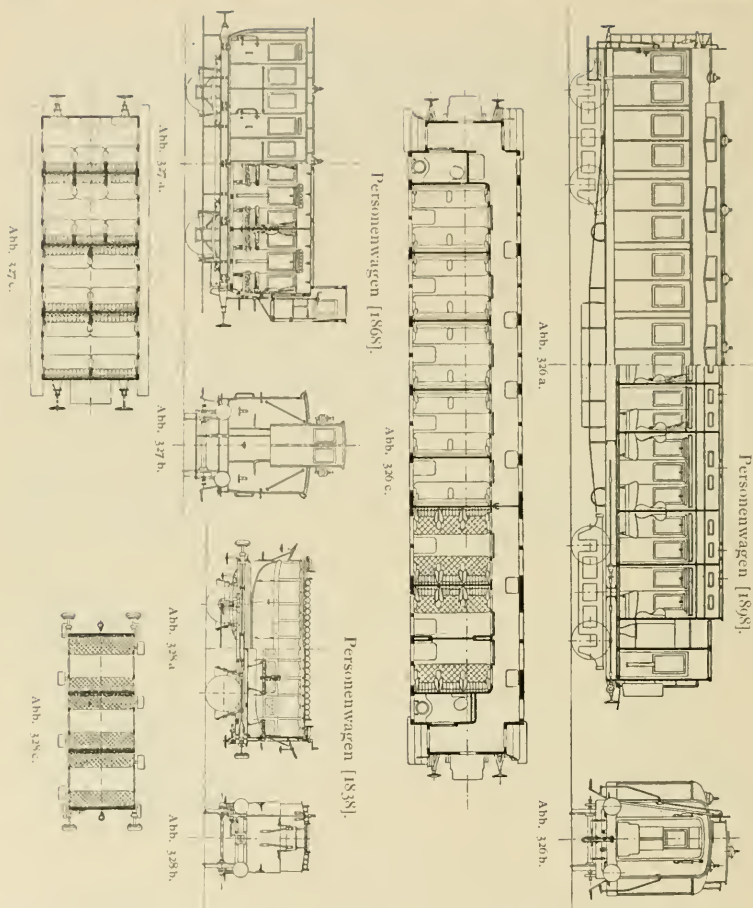


Abb. 325 d. Grundriss eines Personenwagens.



findet man noch in Eisenbahnwagen, ebenso wie in der äusseren Verschalung die Kutschenform wenigstens markirt wurde. Es war also für die besseren Classen der Personenwagen die Grundlage einer ziemlich soliden Ausstattung bereits vorhanden. Die erste Ausrüstung der Kaiser Ferdinands-Nordbahn bestand aus 66 Personenwagen. [Abb. 324 a, b, c, d.] Die Wagen I. Classe enthielten drei Coupés mit 18 Sitzplätzen, waren

wie Kutschen ausgestattet, gepolstert und mit Tuch überzogen und hatten Glasfenster. Die Wagen II. Classe waren bescheidener gehalten, dieselben enthielten 24 mit Leder überzogene Sitzplätze, jedoch keine Abtheilungswände, dieselben hatten vorne und rückwärts geschlossene Stirnwände, waren auf der Seite offen und nur mit Leder-vorhängen verschliessbar. So viel Annehmlichkeit wurde den Passagieren der



Wagen III. Classe nicht mehr geboten. Diese Wagen hatten keine geschlossenen Stirnwände, sondern nur ein auf Säulen ruhendes Dach und seitliche Plachen; sie enthielten 32 einfache hölzerne Sitze. Endlich gab es noch ungedeckte Wagen IV. Classe.

Für die Wien-Gloggnitzer Bahn wurden im Jahre 1842 115 Personenwagen beschafft [Abb. 325 a, b, c, d], dieselben waren vierachsige Durchgangswagen mit Plateau-Aufgängen. Die Wagen I. Classe hatten 56, die II. Classe 64, die III. Classe 72 Sitzplätze; die I. und II. Classe hatten Glasfenster, die III. Classe nur Plachen. Die Ausstattung war jener der Wagen der Kaiser Ferdinands-Nordbahn ziemlich gleich.

Nachdem man bald nach Beginn des ersten Eisenbahn-Verkehrs zur Ueberzeugung gelangte, dass offene oder nur theilweise geschlossene Wagen dem regelmässigen Verkehre nicht genügen, so wurde der Bau solcher Wagen nicht mehr fortgesetzt und man versah auch die Wagen II. und III. Classe mit beweglichen Fenstern.

Die Dimensionen der ältesten Eisenbahnwagen zeigen zwar schon eine wesentliche Vergrösserung gegenüber den Strassenwagen, waren jedoch nach unseren heutigen Anschauungen nur auf das Nothwendigste beschränkt. Besonders genügend war man in den Höhendimensionen, welche ein aufrechtes Stehen selbst Personen mittlerer Grösse nicht mehr gestatteten. Die durchschnittlichen Abmessungen eines Coupés waren im Jahre 1838: Höhe 1'60, Breite 1'75, Länge 1'6 m, während dieselben im Jahre 1868

durchschnittlich betragen: Höhe 2'00, Breite 2'5, Länge 1'8 m. Es entfiel demnach für einen Passagier II. Classe im Jahre 1838 ein Luftraum von circa 0'56 m<sup>3</sup>, und im Jahre 1868 ein solcher von circa 1'1 m<sup>3</sup>, mithin fand nahezu eine Verdoppelung des Rauminhaltes pro Sitzplatz statt. Der Vergleich der Skizzen [Abb. 326, 327 und 328] von Personenwagen aus den Jahren 1838, 1868 und 1898 zeigt das Verhältnis der Hauptdimensionen der Personenwagen aus jenen Zeitperioden.

Die Eintheilung der Classen hat sich vom Anbeginn des Eisenbahnbetriebes bis in die Neuzeit so ziemlich gleichmässig erhalten; die vierte Wagenklasse erfreute sich jedoch in Oesterreich nie einer besonderen Frequenz und wurde allmählich gänzlich aufgelassen.

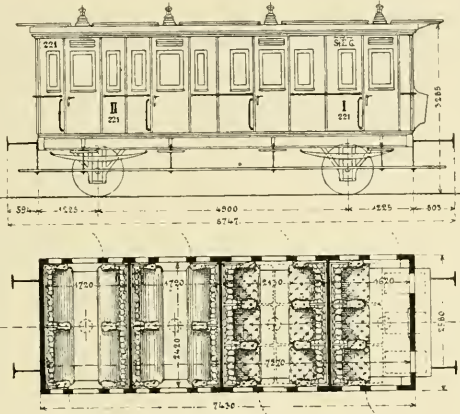


Abb. 320. Personenwagen mit Halb-Coupé und Schlafsitzen. [1870.]

Auf die gleiche Wagenbreite entfallen drei Sitze I. Classe, oder vier Sitze II. Classe, oder fünf Sitze III. Classe; dieses Verhältnis, welches bereits bei den ersten Wagen bestand und als eine allgemeine Norm angenommen ist, entspricht auch den übrigen räumlichen Verhältnissen, mit Ausnahme der Höhe des Wagens, welche durch das vorgeschriebene Maximalprofil beschränkt wird. Während ursprünglich für jede Wagenklasse separate Wagen gebaut wurden, ergab sich später die Nothwendigkeit, gemischte Wagen zu bauen, und insbesondere waren es die Wagen I. Classe, welche wegen ungenügender Ausnützung seltener gebaut und mehr durch gemischte [I. und II. Classe] ersetzt wurden. Eine aus den Fünfziger-Jahren stammende Erhöhung der Bequemlichkeit war die

Eintheilung von Halb-Coupés, welche sowohl für I. als II. Classen in Anwendung kamen. [Abb. 329.]

Die Halb-Coupés I. Classe wurden bereits in den Fünfziger-Jahren als Schlaf-Coupés eingerichtet, indem an der Stirnwand umklappbare Fusschemel angebracht wurden, welche in umgelegter Stellung eine Verlängerung des hervorgezogenen Sitzes bildeten, so dass aus Rücklehne, Sitzpolster und Schemel ein ganz bequemes Ruhebett gebildet wurde.

Kopfkissen. Eine andere Anordnung bestand darin, dass ein vollständiges Ruhebett senkrecht gestellt in die Rückwand des Sitzes eingelassen war und in Charnieren umgelegt werden konnte, wobei es über zwei gegenüber stehende Sitze zu liegen kam. Diese Anordnung erfordert eine Vergrößerung des Coupés, beziehungsweise die Einschaltung eines Zwischenraumes zwischen den Coupés zur Unterbringung des Ruhebettes. Die Construction dieser verschiedenen mecha-

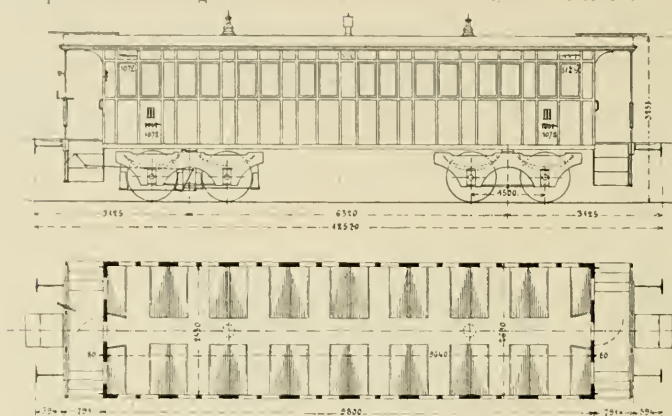


Abb. 330. Personenwagen III. Classe der nördlichen Staatsbahnen. (1876.)

Während die Halb-Coupés I. Classe grösstentheils mit Einrichtungen zur Umgestaltung der Sitze in Schlafstellen versehen waren, bestanden solche bei den Voll-Coupés I. Classe nur vereinzelt. Grösstentheils war die Einrichtung getroffen, dass durch aufklappbare Armlehnen drei neben einander befindliche Sitze als Schlafdivan benützt werden konnten; die Verschiebbarkeit der Sitzpolster gestattete dann noch diese Lagerstätte zu verbreitern. Es wurden auch verschiedene Einrichtungen getroffen, um zwei gegenüber liegende Sitze zu einer Lagerstätte zu verbinden, besonders dadurch, dass man die Sitze auf gelenkige Füsse stellte, welche eine Vorbewegung und geringe Neigung der Sitze ermöglichten, gleichzeitig war auch die Rückwand beweglich und bildete ein bequemes

nischen Einrichtungen zur Umwandlung von Sitzplätzen in Schlafstellen beschäftigte besonders den Wagenbau Ende der Sechziger- und Anfangs der Siebziger-Jahre. Es waren derartige Einrichtungen bei den meisten in der Ausstellung im Jahre 1873 ausgestellten Wagen zu finden. Wenn es auch gelang, mit den erwähnten Einrichtungen bequeme Lagerstätten herzustellen, so konnten dieselben doch noch kein Bett ersetzen.

Die ersten Wagen der Wien-Gloggnitzer Bahn boten einen grossen Fassungsräum bei relativ geringem Eigengewicht und hatten alle Vorzüge, welche man damals für einen lebhaften Localverkehr bei nicht zu langer Fahrdauer verlangte; man fand daher die Wahl dieser Type sehr entsprechend und es muss dieser Beurtheilung auch heute

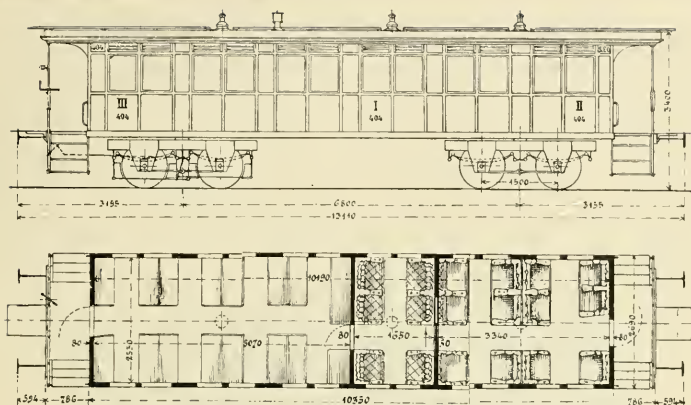


Abb. 331. Personenwagen I., II. und III. Classe der nördlichen Staatsbahnen. [1849.]

noch beigestimmt werden, wenn berücksichtigt wird, dass dieselbe im Grossen und Ganzen die Grundtype unserer neuesten Localzugwagen geworden ist. Es war daher naheliegend, dass bei der Beschaffung der Fahrtrienismittel für die nördlichen Staatsbahnen in den Jahren 1844—1854 die Type der Wien-Gloggnitzer Bahn beibehalten wurde. Nachdem diese Wagen bereits für längere Linien bestimmt waren, konnte man dem Publicum nicht mehr die dichtgedrängten und leichtgehaltenen Sitzplätze bieten, sondern es musste für mehr Raum und Bequemlichkeit vorgesehen werden. Es wurden demnach die Sitze I. und II. Classe gut gepolstert und mit hohen gepolsterten Lehnen versehen, insbesondere die Sitze I. Classe wurden mehrfach in Fauteuilform hergestellt; auch die Sitze III. Classe wurden bequemer geformt und mit Lehnen versehen. Die Sitzreihen wurden paarweise gegenüber gestellt, so dass Abtheilungen zu zwei oder vier Sitzen gebildet wurden. Für zwei gegenüberliegende Sitze wurde eine Länge von 1,3 bis 1,7 m gewährt und in der Breitenrichtung wurden bei I. und theilweise II. Classe nur drei Sitze, bei III. Classe vier Sitze [Abb. 330] angeordnet, endlich wurden die Wagen vielfach als gemischte Wagen I., II., oder I., II., III., oder II., III. Classe gebaut und durch Scheidewände in

mehrere Abtheilungen getheilt. [Abb. 331.] Bei der grösseren Verzweigung der Eisenbahnen und Verlängerung der Linien kamen jedoch die Mängel dieser Wagen immer mehr zur Geltung. Sowohl für das reisende Publicum, als auch für den Betrieb erwiesen sich kleinere Wagen mit abgeschlossenen Coupés zweckmässiger, indem sich in denselben die Reisenden gegenseitig weniger belästigten und für längere Fahrten bequemer einrichten konnten; umsomehr, als damals für Beheizung, gute Beleuchtung, Closets etc. noch nicht vorgesehen war. Man baute daher für Hauptlinien nur mehr Coupéwagen und verwendete die amerikanischen Wagen für den Localverkehr, in welchem sie vorzügliche Dienste leisteten, und wo sie theilweise heute noch Verwendung finden. Mit diesen vorhandenen vierachsigen Wagen wurde der Bedarf auf den Localstrecken der Südbahn und Staatseisenbahn-Gesellschaft durch lange Zeit gedeckt. Erst im Jahre 1872 ergab sich das Bedürfnis, eine Vermehrung der ausschliesslich für den Localverkehr bestimmten Wagen vorzunehmen. Da jedoch mittlerweile der Bau zweiachsiger Wagen wesentliche Fortschritte gemacht hatte, wurden die amerikanischen Wagen nicht mehr vierachsig mit Drehgestellen oder mit Adams-Achsen, sondern etwas kürzer und zweiachsig gebaut. Es war dies

die auf der Südbahn zuerst und bald darauf auch auf der Kaiserin Elisabeth-Bahn gebaute Localzug-Type [Abb. 332], welche heute noch als solche gebaut wird und neuester Zeit auch für die Wiener Stadtbahn angenommen wurde. [Abb. 333.] Es ist wohl selbstverständlich, dass hier nur die Grundzüge der Type und die Gesammteintheilung in Betracht kommen, und dass in den Details im Laufe der Zeit wesentliche Aenderungen stattgefunden haben.

Während die an die Wagen für den Localverkehr gestellten Anforderungen durch die Intercommunications-Wagen mit Mittelgang zu ziemlich befriedigt wurden, konnte es nicht so leicht gelingen,

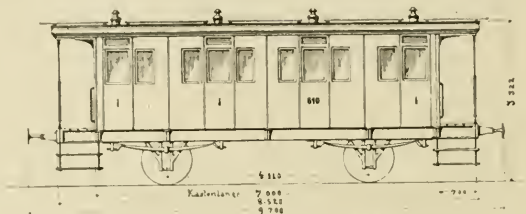


Abb. 332. Localzugwagen. [1878.]

den viel höher gespannten Anforderungen des Fernverkehrs ebenso rasch zu genügen. Die alten amerikanischen Wagen waren bereits gänzlich aus dem Fernverkehr eliminirt, die neueren Coupéwagen waren zwar viel besser, aber es gab noch genug der Wünsche, welchen die Wagenconstructeure entsprechen sollten. Es war besonders die Zeitperiode Anfangs der Siebziger-Jahre, in welcher man mit dem gewöhnlichen Coupéwagen nicht mehr zufrieden war und noch etwas mehr verlangte, als bequeme Sitzplätze, wenn sich dieselben auch zu Schlafstellen umgestalten lassen. Besonders in zwei Hinsichten waren Verbesserungen nothwendig, in Herstellung einer entsprechenden Beheizung und in Anbringung von bequem zugänglichen Closets.

Die Waggonbeheizung, welche noch an anderer Stelle eingehend besprochen wird,\*)

\*) Vgl. Bd II, Beheizung und Beleuchtung der Wagen von R. Freiherrn von Gostrowski.

bildete bereits vom Anbeginn des speziellen Eisenbahnwagen-Baues eine schwere Aufgabe, deren Lösung andauerndes Studium und zahlreiche Versuche in Anspruch nahm.

Die Type der Wagen selbst war für die Einrichtung der Beheizungsanlagen von nebensächlichem Einflusse, weshalb mit dem Fortschritte in den Beheizungssystemen die allmähliche Einführung derselben sowohl bei Coupéwagen als Intercommunications - Wagen gleichmässig stattfand.

Von wesentlicherer Bedeutung für die Bauart der Wagen war die Unterbringung von Closets in denselben.

Der Umstand, dass bei dem Betriebe

der ersten Eisenbahnen in allen Stationen reichliche Aufenthaltszeiten vorgesehen waren, brachte es mit sich, dass der Mangel an derartigen Einrichtungen im Zuge kaum fühlbarer war als bei irgend einem Strassenverkehrsmittel, und dass man überhaupt gar nicht daran dachte, derartige Anforderungen an die Eisenbahnen zu stellen.

So wie für die Beheizung, stellte sich auch das Bedürfnis nach Closets zuerst bei jenen Dienstwagen ein, welche das Personal während der Stationsaufenthalte nicht verlassen darf, also bei den Postwagen und Gepäckwagen. Man findet demnach auch bereits die ältesten Post- und Gepäckwagen mit Aborten versehen, welche zwar einfach ausgestattet waren, aber doch für das Personal genügten. Die Closets in den Gepäckwagen waren auch dem Publicum zugänglich und wurden deshalb etwas besser ausgestattet; manche Bahnen hatten auch je zwei Closets in den Gepäckwagen. Dies

musste für Jahrzehnte den Anforderungen genügen, obwohl während dieser Zeit sich der Zugsverkehr wesentlich geändert hatte. Die Züge wurden länger, die Aufenthaltszeiten wurden kürzer, und es vergingen mehrere Stunden von einem längeren Aufenthalte bis zum nächsten.

Die Unterbringung von Closets in den Personenwagen musste unbedingt eine ungünstigere Raumaussnutzung für die Sitzplätze zur Folge haben, und deshalb ist es wohl erklärlich, dass die Herstellung solcher Einrichtungen nur sehr

eine Stirnthüre in eine Abtheilung gelangt, in welcher sich rechts ein Wartsitz, links das Closet befindet. Nachdem einmal der Anfang gemacht war, folgten rasch verschiedene Projecte und Ausführungen, so dass bereits in der Wiener Weltausstellung 1873 die meisten der ausgestellten Wagen I. und II. Classe Closets enthielten.

Es würde zu weit führen, die verschiedenen projectirten und ausgeführten Wagentypen mit Closteinrichtungen einzeln zu besprechen, und sei nur so viel



Abb. 333. Personenwagen der Wiener Stadtbahn. [1867.]

zögernd in Angriff genommen wurde. Bezeichnend ist, dass noch in den Sechziger-Jahren Salonwagen, bei denen weder mit Raum noch mit Geld gespart werden musste, ohne Closets gebaut wurden.

Anfangs der Siebziger-Jahre wurden die ersten Einrichtungen getroffen, welche Besserung schaffen sollten. Die Kaiser Ferdinands-Nordbahn baute im Jahre 1869 Personenwagen, in welchen Closets, ähnlich wie in den Gepäckswagen, untergebracht waren. Ebenso baute die Kaiserin Elisabeth-Bahn im Jahre 1871 eine Anzahl Wagen I. und II. Classe mit Closets; diese Wagen haben auf der einen Stirnseite ein Bremsersplateau, von welchem man durch

bemerkt, dass das Bestreben der Constructeure hauptsächlich dahin gerichtet war, sämtlichen Passagieren eines Wagens das in demselben befindliche Closet zugänglich zu machen. Dies führte zu zwei Grundtypen, indem man entweder durch Verbindung der Coupés einen Durchgang schaffte, wodurch der Vorzug der abgeschlossenen Coupés wieder beeinträchtigt wurde, oder dass man die beiden Endcoupés durch einen Seitengang verband, von welchem aus die Mittelcoupés und das Closet zugänglich waren. [Abb. 334.] Letztere Anordnung hat den wesentlichen Vortheil, dass die Passagiere der einzelnen Coupés durch den Verkehr über den Seitengang nicht belästigt werden und sich abschliessen können.

Derartige Wagen wurden bereits Ende der Sechziger-Jahre in Deutschland gebaut und fanden später auch auf österreichischen Bahnen Nachahmung.

Bei der Bauart als Coupéwagen mit seitlichen Eingangsthüren war jedoch die Breite des Wagens auf 2020 mm beschränkt.

Infolgedessen konnten die Mittel-Coupés nur sehr schmal gemacht, beziehungsweise weniger Sitzplätze in denselben untergebracht werden.

Es war daher der erzielte Vortheil ziemlich teuer erkauft, und dies war wohl auch theilweise die Ursache, dass solche Wagen nicht in grosser Anzahl gebaut wurden.

Gleichzeitig gab jedoch die sonstige Zweckmässigkeit dieser Eintheilung den Impuls, eine Verbreiterung der Wagen dadurch anzustreben, dass man, so wie bei den alten amerikanischen Wagen, den Eingang über Plattformen von den Stirnseiten der Wagen eröffnete, und die seitlichen Coupéthüren weglies.

der Coupéwagen und der amerikanischen Wagen vereint. Es währte jedoch mehrere Jahre bis ein solcher Wagen zur Ausführung gelangte, einerseits, weil die damaligen Bestimmungen der technischen Vereinbarungen auch für Wagen ohne

Seitenthüren nur eine Breite von 2745 mm gestatteten, andererseits, weil Wagen dieser Type doch nur für den Sommerverkehr geeignet gewesen wären. Erst im Jahre 1874 wurde ein Wa-

gen nach dem System Heusinger für die bessische Ludwigs-Bahn gebaut.

In Oesterreich war infolge der wirtschaftlichen Verhältnisse die Zeitperiode von 1873 bis circa 1880 für den Wagenneubau im Allgemeinen ungünstig, da in dieser Zeit weder für neue Linien, noch für die bestanden älteren Linien grössere Wagenbeschaffungen stattfanden und auch für einzelne Ersätze oder Ergänzungen meistens die älteren vorhandenen Typen noch beibehalten wurden.

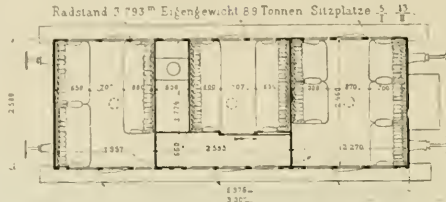


Abb. 334. Coupéwagen mit Seitengang. [1882.]

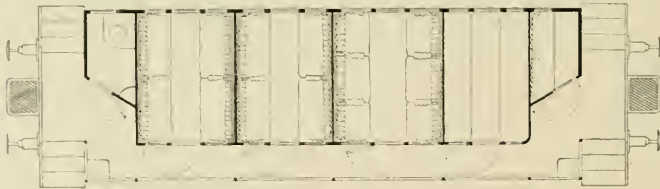


Abb. 335. Personenwagen von Heusinger von Waldegg. [1870.]

Das erste derartige Project wurde von Heusinger von Waldegg im Jahre 1870 entworfen. [Abb. 335.] Nach diesem Projecte erhielt der Wagen zwei offene Plattformen mit seitlichen Aufstiegen; diese beiden Plattformen waren durch eine offene Galerie verbunden, welche nach aussen und auf den Stirnseiten, so wie die Stiegen eingebaut sind, durch ein eisernes Geländer geschützt wurde. In diesem Projecte waren die Vortheile

Waren bereits Anfangs der Siebziger-Jahre die einfachen Coupéwagen als nicht mehr zeitgemäss erkannt, so war nach circa zehn Jahren die Zeit der verschiedenen Projecte und Experimente wieder ihrem Ende nahe, um einer klarer vorgezeichneten Richtung zu folgen. Nach einigen Versuchen, das Coupé-System mit dem Durchgangs-System zu vereinigen, von welchen nur der im Jahre 1877 gebaute Galeriewagen der Südbahn und

die etwas später gebauten Mittelgang-Wagen der Nordbahn erwähnt seien, wandte man sich auch in Oesterreich im Principe der Heusinger'schen Type zu. Die Staatseisenbahn-Gesellschaft baute im Jahre 1880 einen Suitewagen für den Hofzug, in welchem dieses System voll zur Geltung kam. Nach gleicher Type, nur mit entsprechend geänderter Sitzeintheilung, wurden in den Jahren 1881 und 1882 weitere 74 Stück Personenwagen I. und II. Classe seitens der Oesterreichisch-Ungarischen Staatseisenbahn-Gesellschaft gebaut. Noch mehr kam jedoch diese Type zur Geltung, als man sich im Jahre 1883 entschloss, dieselbe als Grundtype

Langlebigkeit der Personenwagen die Intercommunications - Wagen nicht sofort auf allen Bahnen eingeführt werden, aber auf Hauptlinien und für Schnellzüge sind Intercommunications-Wagen so ziemlich allgemein in Verwendung.

Wenn auch die Type der Intercommunications - Wagen mit Seitengang gegenwärtig noch als die zweckmässigste erkannt wird, so hat dieselbe doch in den letzten 15 Jahren so manche Verbesserung und Ergänzung erfahren, und sind bei den Wagen dieser Type die neuesten Beheizungs- und Beleuchtungsanlagen, Signal- und Bremsvorrichtungen

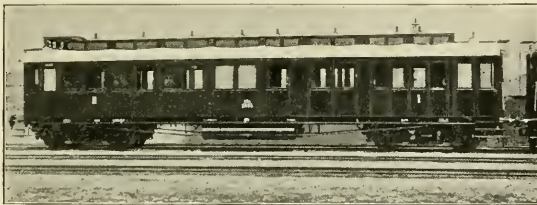


Abb. 336. Vierachsiger Personenwagen I II Classe. [1895.]

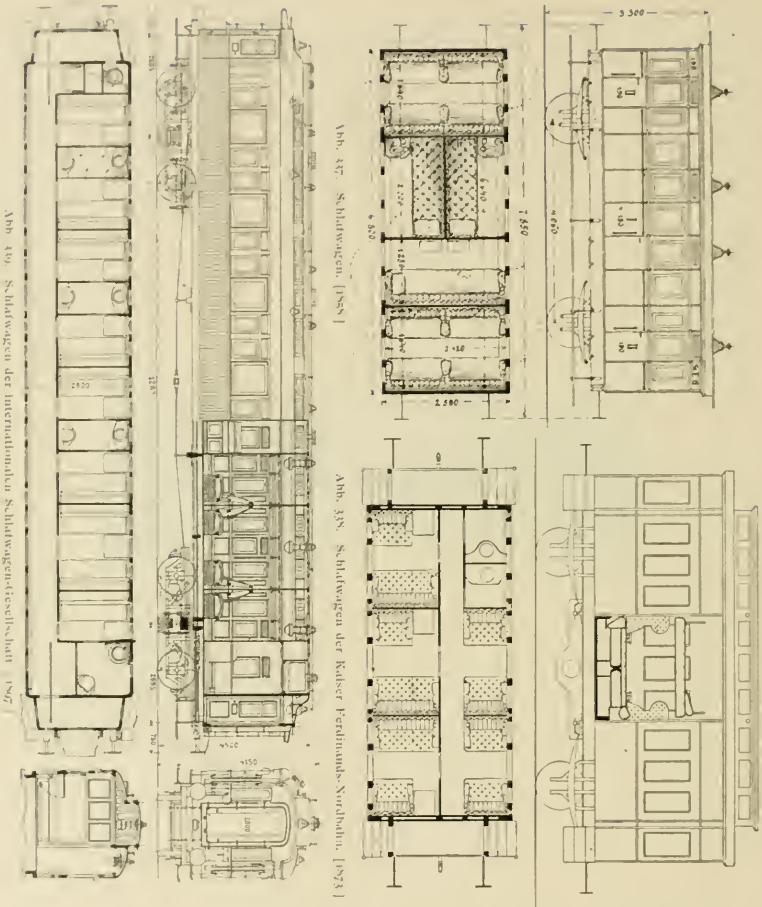
der Personenwagen der Arlbergbahn zu acceptiren. Es war von grossem Vortheil, dass man die verschiedenen Erfahrungen der letzten Jahre beim Bau dieser Wagen verwerthete, und dadurch eine Wagentype in den Verkehr setzte, welche sich nicht nur rasch allgemeiner Beliebtheit erfreute, sondern auch die Grundlage für den weiteren Personenwagenbau in Oesterreich bot, so dass mit deren Einführung das Coupéwagen-System mit Seitenthüren sich in Oesterreich überlebt hatte, und dass für den Fernverkehr seit Mitte der Achtziger - Jahre nur mehr Intercommunications-Wagen gebaut wurden.

In die behördlichen Bestimmungen über die Bauart der Fahrbetriebsmittel der österreichischen Eisenbahnen [vom Jahre 1892] wurde bereits die Vorschrift aufgenommen, dass Wagen für Hauptbahnen nur mehr nach dem Intercommunications-System gebaut werden dürfen. Allerdings können bei der

etc. zu finden. Im Allgemeinen aber war man bestrebt, solche Wagen für grosse Schnelligkeiten zu bauen, es wurden daher die Radstände der zweiachsigen Wagen von 4,5 m allmählich unter Anwendung von freien Lenkachsen auf 6 m erhöht, dann baute man dreiachsige Wagen, welche wohl für Flachlandbahnen auch früher schon vielfach verwendet wurden, und nachdem für den dreiachsigen Wagen, insoferne es sich um Gebirgsbahnen handelt, eigentlich die Existenzberechtigung fehlt, so ging man noch weiter und begann vierachsige Drehgestellwagen zu bauen. [Abb. 336.]

\* \* \*

Bei den neueren Personenwagen kommen nebst den Beheizungs- und Beleuchtungs - Einrichtungen verschiedene Details zur Anwendung, welche, wenn auch für den Entwicklungsgang des Wagenbaues nicht von massgebender



Bedeutung, doch immerhin als Fortschritte zu erwähnen wären. Hieher gehören die verschiedenen Thür- und Fensterverschlüsse, die Einrichtungen von Doppelstern und Jalousien, die Ventilatoren, die Bodenbeläge und Wandverkleidungen, die Übergänge von Wagen zu Wagen mittels Brücken, Treppen Geländern und Faltenbälgen,

nach beiden Seiten zu öffnende Eingangsthüren und sämtliche Signaleinrichtungen, von welchen besonders die verschiedenen Intercommunications-Signale das Ergebnis langjähriger Studien und Versuche sind.\*)

\* Vgl. Bd. III, L. Kohlfürst, Signal- und Telegraphenwesen, S. 94.



### III. Luxuswagen.

Die Personenwagen und deren Einrichtungen, welche bisher besprochen wurden, dienen dem allgemeinen Verkehr, und bieten dem Passagier nichts Aussergewöhnliches, d. h. das in solchen Wagen Gebotene ist in den normalen Fahrpreis mit einbezogen. Es gibt jedoch noch viele Personenwagen, welche entweder überhaupt nur für die Reisen einzelner Persönlichkeiten bestimmt sind, oder welche nur gegen erhöhte Gebühren beigestellt werden, oder welche Einrichtungen enthalten, für deren Benützung eine besondere Gebühr zu entrichten ist. Alle diese Wagen kann man kurzweg als Luxuswagen bezeichnen.

Es hat von jeher Reisende gegeben, welche gerne einen höheren Preis bezahlen, wenn ihnen eine gesicherte und ungestörte Schlafstelle geboten wird, und welche sich doch nicht sofort den Luxus eines separaten Wagens gestatten. Um diesen Ansprüchen gerecht zu werden, war man bestrebt, separate Schlaf-Coupés zu bauen. Bereits im Jahre 1858 hatte die Staatseisenbahn-Gesellschaft einen derartigen Wagen. [Abb. 337.] In demselben war ein Halb-Coupé mit vier Sitzplätzen, von diesem gelangte man durch zwei Thüren in zwei Abtheilungen, welche in der Mitte des Wagens durch eine Längswand getrennt waren. An dieser Scheidewand waren beiderseits je zwei Betten übereinander angebracht, ähnlich wie in Schiffscabinen, so dass jeder Passagier seinen Sitz und sein Bett hatte. Der Wagen enthielt vier Plätze I. Classe mit Betten und 16 Plätze II. Classe.

Die Einrichtung von Schlafplätzen in

den Coupéwagen [vgl. S. 518] bilden ein Uebergangsstadium, einerseits war das Bestreben vorhanden für die Bequemlichkeit der Reisenden etwas mehr zu bieten, als einfache Sitzplätze, andererseits fehlte noch das Vertrauen in die Rentabilität besonderer Schlafwagen, weshalb man sich scheute, für die Erbauung solcher namhafte Kosten aufzuwenden. Trotzdem aber verfolgte man mit Interesse die Bauart der Wagen in Amerika. Was bei uns noch mehr oder weniger Luxus

war, war dort bereits Bedürfnis, infolgedessen nahm der Bau von Schlafwagen in Amerika einen rapiden Aufschwung. Besonders die Schlafwagen, System Pullmann, fanden in Amerika rasche Verbreitung und wurden vielfach in der deutschen Fachliteratur besprochen. Es waren demnach auch die in Deutschland und Oesterreich zuerst gebauten Schlafwagen, von welchen in der Wiener Ausstellung im

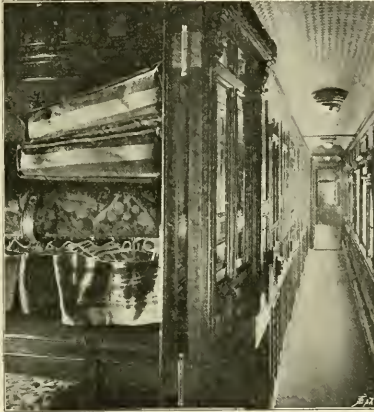


Abb. 340. Schlafwagen, Seitengang.

Jahre 1873 fünf verschiedene Ausführungen zu sehen waren, diesem Systeme nachgebildet. [Vgl. Abb. 338.]

Obwohl bereits mehrere Jahre früher in Amerika vier- und sechsachsige Schlafwagen gebaut wurden, so findet man doch, dass die ersten österreichischen Schlafwagen noch ziemlich die Dimensionen der damals üblichen zweiachsigen Wagen beibehielten und infolgedessen für keine grossen Geschwindigkeiten und für keine besonders grosse Frequenz berechnet waren. Die Hauptursache liegt wohl darin, dass dieselben den damaligen Verhältnissen gemäss hauptsächlich für den inländischen Verkehr, beziehungsweise für den Verkehr auf den eigenen Bahnlinien bestimmt waren. Es gab nicht nur in Oesterreich, sondern auch

in Deutschland, Belgien und Frankreich wenige Bahnen, welche auf ihren Linien allein eigene Schlafwagen mit Vortheil ausnützen konnten. Dies führte bereits im Jahre 1872 zur Gründung der ersten Schlafwagen-Gesellschaft, Georges Nagelmackers & Co., welche sich den internationalen Schlafwagen-Verkehr zur Aufgabe stellte und ihre Wagen in den renomirtesten Fabriken bauen liess.

Die ersten Wagen dieser Gesellschaft wurden im Jahre 1873 auf der Linie Berlin-Aachen und Cöln-Ostende in Betrieb gesetzt und im selben Jahre noch verkehrte der erste Schlafwagen dieser Gesellschaft auf der Linie Wien-München-Paris. Im Jahre 1874 wurden bereits für dieselbe mehrere Schlafwagen in

der Hernalser Waggonfabrik gebaut. Diese Wagen waren zweiachsig und wurden vorherrschend für kürzere Linien verwendet, während für weitere

Relationen dreiachsige und Ende der Siebziger-Jahre auch vierachsige Schlafwagen in Verwendung kamen. Mit Ausnahme der ältesten zwei- und dreiachsigen Schlafwagen sind die Wagen der Schlafwagen-Gesellschaft mit Plateau-Eingängen und Seitengang [Abb. 339 und 340], mithin nach dem System Mann gebaut. Die Schlaf-Coupsés sind theils als Voll-Coupsés mit vier Sitzen, theils als Halb-Coupsés mit zwei Sitzen gebaut.

Der internationale Verkehr der Schlafwagen blieb nicht ohne Einfluss auf den Wagenbau, nicht nur mit Bezug auf die Wagen der Gesellschaft, sondern auch im Allgemeinen, und ins-

besonders auf die Bauart der vierachsigen Wagen.

Ein für den Verkehr noch mehr als für den Wagenbau wichtiger Fortschritt war die Einführung von Luxuszügen, welche hauptsächlich der Schlafwagen-Gesellschaft ihr Entstehen und ihre Verbreitung zu verdanken haben. Der erste derartige internationale Zug war der Orient-Expresszug, welcher im Jahre 1883

zwischen Paris und Constantino- pel in Verkehr gesetzt wurde. Der Wagenbau war dabei insoferne interessirt, als mit diesen Zügen auch die

Restaurations- und Küchenwagen in Betrieb kamen. Die Speisewagen sind in ihren Hauptdimensionen gleich den vierachsigen Schlafwagen, sie enthalten meistens einen Speisesalon mit 24 gedecken [Abb. 341] und einen Rauch- und Kaffeesalon mit 12 gedecken; ausserdem noch einen Servirraum, wenn die Küche



Abb. 341. Speisewagen. [1880.]

in einem separaten Wagen untergebracht ist; oder statt des Servirraumes die Küche. Die Annehmlichkeit der Speisewagen hatte zur Folge, dass solche nicht nur in den Luxuszügen, sondern bald auch in den wichtigeren Schnellzügen geführt wurden; so verkehrte bereits im Jahre 1884 ein Speisewagen zwischen Wien und Berlin. Die Speisewagen machten die Herstellung von vollkommen sicheren Uebergängen von Wagen zu Wagen zum Bedürfnis. Lange Zeit musste man sich auch beim Orient-Expresszuge mit zwar sicheren, aber offenen Ueberbrückungen begnügen, erst seit wenigen Jahren gelangten die geschlossenen Faltenbülge

bei den Luxuszügen zur Anwendung. Dem Orient-Expresszuge folgte im Jahre 1894 der Ostende-Expresszug, und im Jahre 1895 der Nizza-Expresszug.

Welchen Einfluss die Schlafwagen-Gesellschaft auf den Verkehr in Oesterreich hat, mag daraus ersehen werden, dass mit Ende des Jahres 1896 83 Schlafwagen, 43 Restaurationswagen und 10 Gepäckwagen der Schlafwagen-Gesellschaft auf österreichischen Linien verkehrten.

Die Anforderungen an den Wagenbau im Allgemeinen wurden dadurch gesteigert, dass auch seitens der Bahnverwaltungen eigene Luxuszüge eingeleitet wurden. So wurden für den Luxuszug Wien-Karlsbad separate Luxuswagen gebaut [Abb. 342], diese Wagen, welche in ihrer Hauptbauart den vierachsigen Arlbergwagen ziemlich gleich sind, unterscheiden sich von denselben hauptsächlich durch die luxuriösere Raumaustattung und Ausstattung. [Abb. 343.] Das Gewicht eines solchen Wagens beträgt 32.650 kg, es entfällt somit auf einen Sitzplatz eine tote Last von 1632 kg. Diese Luxuswagen sind nur für Tageszüge bestimmt, enthalten daher keine Schlafstelle.

Eine besondere Gattung von Luxuswagen sind die Aussichtswa-

gen, welche für die, die Alpenländer durchziehenden Bahnliesen, besonders für die Kronprinz Rudolf-Bahn und die Salzburg-Tiroler Bahn in verschiedenen Formen gebaut wurden. Der damaligen Zeit, Anfang der Siebziger-Jahre, entsprechend, waren dies leichte zweiachsige Wagen von der Dimensionierung der Coupéwagen ohne Abtheilungen mit freistehenden

Fauteuils oder einem länglichen Puff in der Mitte [Abb. 344]; Fenster an Fenster, oder zur Hälfte geschlossen und zur Hälfte als offene Veranda gebaut [Abb. 345]; auch ganz offen mit Eisenmöbel. Letztere Wagen konnten sich jedoch für die Dauer nicht bewähren, da dieselben gar keinen Schutz gegen Regen, Wind und Rauch boten. Nachdem der Reiz der Neuheit vorüber war und Seitenlinien sowie Zahnradbahnen bis in die höheren

Alpenregionen führten, schwand auch das Interesse für die landschaftlichen Reize der Hauptlinien, die leichten Aussichtswagen wurden auf manchen Linien durch die mehr Annehmlichkeiten bietenden Restaurationswagen verdrängt, und finden nur noch auf Nebenlinien oder bei Zügen minderen Ranges Verwendung. Infolgedessen bestehen auf Normalspurbahnen in Oesterreich nur Aussichtswagen älterer Construction.

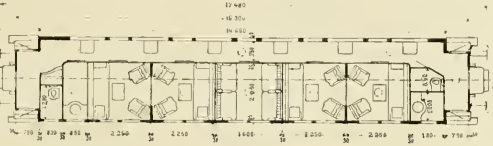


Abb. 342. Luxuszug-Wagen. [1895.]



Abb. 343. Luxuszug-Wagen.



auch bemüht war für Beleuchtung, Beheizung und Toiletten mehr zu leisten als bei gewöhnlichen Wagen, so war der Erfolg doch noch immer sehr bescheiden. Bei den meisten dieser Wagen wurde durch öftere Reconstructionen und Adaptierungen das Fehlende zwar theilweise nachgeholt, so dass die Wagen im Laufe der Zeit wesentliche Aenderungen erlitten, es war jedoch nur bis zu einer gewissen Grenze möglich, ältere Wagen zu modernisiren, da man insbesondere

genommen und nach gemeinschaftlicher Aufstellung eines Programmes, der Bau dieser Wagen der Firma F. Ringhoffer übertragen.

Als Bedingung wurde aufgestellt, dass diese Wagen auf allen Bahnen des Deutschen Eisenbahn-Verbandes und auch auf den normalspurigen Bahnen der Nachbarländer sowohl zusammen als auch einzeln verwendbar seien; die Ausstattung sollte stilgerecht, doch einfach, ruhig und ohne jede Ueberladung gehalten und die Ausführung

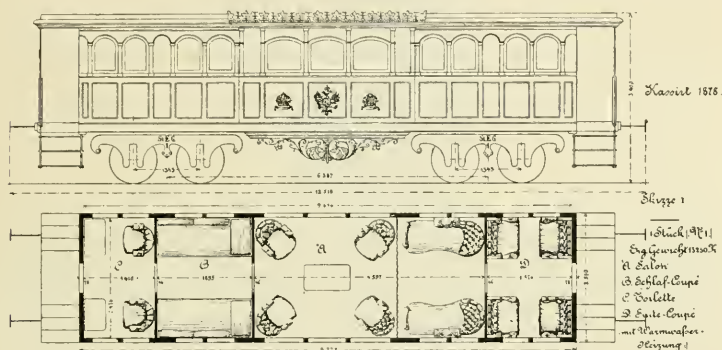


Abb. 346. Hofwagen der Staatsbahnen. [1845.]

hinsichtlich des Laufwerkes bei Reconstructionen ziemlich beschränkt ist. Auch die Geschmacksrichtung hat sich vielfach geändert. Während die alten Hofwagen in erster Linie Paradewagen und als solche mit Vergoldungen und grellfarbigen Tapezirungen reich ausgestattet waren, neigte man sich später der Tendenz hin, den hohen Reisenden vor Allem bequeme und angenehme Wagen zu bieten und das Auge nicht durch grelle Farben und übermäßige Vergoldung zu ermüden.

Als im Jahre 1872 in Eisenbahnkreisen die Anregung gemacht wurde, durch Erbauung einer aus zwei Wagen bestehenden Reisewagen-Garnitur für Ihre Majestät die Kaiserin die Huldigung der gesammten österreichischen Eisenbahnen zum Ausdruck zu bringen, wurde diese Anregung von sämtlichen Eisenbahn-Verwaltungen mit Freuden auf-

in jeder Hinsicht die sorgfältigste sein. Auch der Radstand dieser dreiachsigen Wagen wurde, um den Verkehr der Wagen nicht einzuschränken, nur mit 4.43 m ausgeführt; im Zusammenhange damit konnte auch die Gesamtlänge des Wagens nur 9 m betragen. Es muss hier bemerkt werden, dass man damals keine Lenkachsen ausführte und infolgedessen eine Vergrößerung des Radstandes für scharfe Krümmungen unzulässig war. Man musste daher trachten, den gebotenen geringen Raum möglichst zweckmässig auszunützen und glaubte dies dadurch zu erreichen, dass der eine Wagen als Schlafwagen, der zweite als Salonwagen gebaut wurde und beide Wagen durch eine mit Faltenbälgen geschlossene Ueberbrückung verbunden wurden.

Im Jahre 1874 wurden diese Wagen vollendet, und obwohl infolge der gerin-

gen Dimensionen die Eintheilung der Appartements selbst für die damalige Zeit keineswegs reichhaltig genannt werden kann, so wurde den Erbauern doch die Ehre zutheil, dass diese Wagen nunmehr seit 23 Jahren für die Reisen Ihrer Majestät der Kaiserin nahezu ausschliesslich verwendet wurden. Im Laufe dieser Zeit erlitten diese Wagen nur wenige Aenderungen; im Jahre 1895 wurden sie für elektrische Accumulatoren - Beleuchtung eingerichtet.

Für Reisen Sr. Majestät des Kaisers wurden meistens die Hofwagen der Staatseisenbahn-Gesellschaft, der Kaiser Ferdinands - Nordbahn und der Südbahn benützt. Sowohl die Kaiser Ferdinands - Nordbahn, als auch die Staatseisenbahn, haben mit Verwendung verschiedener Salonwagen complete Hofzüge zusammengestellt und dieselben durch Beigabe eines Speisewagens und eines Küchenwagens vervollständigt.

Nachdem jedoch diese Züge aus Wagen bestanden, welche aus verschiedenen Zeitperioden stammten, so kam in denselben der zeitgemässe Fortschritt nicht vollständig zur Geltung und die österreichischen Bahnverwaltungen konnten sich nicht verhehlen, dass die Zusammenstellung dieser Hofzüge nicht mehr dem entspreche, was sie ihres geliebten Kaisers würdig erachteten. Es wurde deshalb im Jahre 1891 der Beschluss gefasst, einen complete Zug für Reisen Sr. Majestät des Kaisers zu erbauen, in welchem alle Fortschritte des modernen Wagenbaues zur Geltung kommen sollten. Nachdem

durch ein aus den einzelnen österreichischen Bahnverwaltungen gebildetes Comité das Programm und die Projecte verfasst waren, übernahm die Firma F. Ringhoffer den Bau des Kaiserzuges, welcher im Jahre 1892 vollendet und Sr. Majestät vorgeführt wurde. [Abb. 347.]

Der Kaiserzug besteht aus acht Wagen, von welchen fünf Wagen je vier und drei Wagen je drei Achsen erhielten und in nachstehender Reihenfolge im Zuge zusammengestellt sind:

1. Dienst-, Gepäcks- und Beleuchtungswagen.
2. Wagen für Hofbedienstete.
3. Wagen für Se. Majestät den Kaiser.
4. Wagen für die Begleitung Sr. Majestät.
5. Speisewagen.
6. Küchenwagen.
7. Wagen für die Begleitung Sr. Majestät.
8. Wagen für Bedienstete, Gepäcksabtheilung.

Nächst dem Wagen für den Kaiser ist der Speisewagen der bemerkenswerthe im Zuge. [Abb. 348.]

Im Speisesalon [Abb. 349] sind als Wandverkleidung in Holzfriesen eingerahmte, silber- und goldbronzierte Lederfüllungen in reicher Handschneiderei angebracht. Die Decke ist in drei Felder getheilt, in welchen Oelgemälde in

geschnittenen Nussrahmen befestigt sind. [Abb. 350.]

Die Wagen für die Begleitung Sr. Majestät und für Hofbedienstete sind Seitengangwagen in mehr oder weniger reicher Ausstattung.

Der vierachsige Küchenwagen ist gleichfalls als Seitengangwagen gebaut



Abb. 347. Zug für Reisen Sr. Majestät des Kaisers. [1892.]

und enthält eine grosse Küche, einen Servirraum und ein Schlafcoupé für den Küchenchef und ein Closet.

Der vierachsige Maschinenwagen enthält das Conducteurcoupé, daran an-

An den Maschinenraum reiht sich der Gepäckraum und an diesen das Dienstcoupé I. Classe, welches durch einen Seitengang abgeschlossen ist, von welchem man auf den gedeckten Vorraum gelangt.



Abb. 348. Speisewagen des Kaiserzuges.

schliessend ein kleines Dienstcoupé; von diesem gelangt man in den Maschinenraum, in welchem der Dampfkessel, die Dampfmaschine und die Dynamomaschine für die elektrische Beleuchtung aufgestellt ist sowie alles Zugehör, als Schaltbrett, Wasser- und Kohlenbehälter, Verbindungen für die Dampfheizung etc.

Durch Erbauung dieses Zuges hat die Firma F. Ringhoffer ein glänzendes Zeugnis der österreichischen Wagenbau-Industrie geliefert, ebenso hat die Firma Bartelmus in Brünn in der Construction und Ausführung der elektrischen Beleuchtungsanlage Vorzügliches geleistet. Die Arbeiten für die Ausschmückung



Abb. 349. Speisesalon im Speisewagen des Kaiserzuges

des Zuges erfolgten nach Zeichnungen der Professoren der Prager Kunstgewerbeschule Architekt G. Stibral und J. Kastner, die Gemälde im Speisalon sind von Professor F. Zenisek in Prag. Für die Erbauung des Zuges wurde nach Möglichkeit inländisches Material verwendet. Der complete Zug findet gewöhnlich nur bei Reisen Sr. Majestät mit grossem Gefolge Verwendung, wogegen bei sonstigen Reisen nur nach Erfordernis einzelne Wagen benützt wer-

#### IV. Secundärzug-Wagen.

Durch Einführung des Secundärbetriebes auf einzelnen Bahnlmnen, noch mehr aber durch die Erbauung von Schmalspurbahnen, Zahnradbahnen, Drahtseilbahnen, Dampftramways und elektrischen Bahnen hat sich ein Specialzweig des Wagenbaues gebildet. Im Allgemeinen wird für Wagen derartiger Bahnen ein möglichst geringes Gewicht, leichte Beweglichkeit in kleinen Bahn-



Abb. 350. Mittleres Deckengemälde im Speisewagen des Kaiserzuges.

den. Für kurze Fahrten, besonders zu Jagden, werden von Sr. Majestät noch meistens die kleineren Wagen der Südbahn und Nordbahn benützt. Gewiss ist es von Interesse, dass Se. Majestät bis vor wenigen Jahren sich auf der Reise keines Bettes bediente, sondern sich mit einem Schlauffauteuil begnügte. Diese Fauteuils, welche unter der Bezeichnung »Kaiser - Fauteuil« bekannt sind, bestehen aus zwei Theilen, einem Fauteuil gewöhnlicher Form und einer Verlängerung desselben, welche zusammengestellt eine Chaiselongue bilden. An einer Armlehne des Fauteuils ist ein Klapp Tischchen angebracht. Man findet demnach auch die älteren, für Reisen Sr. Majestät früher verwendeten Hofwagen nur mit Schlauffauteuils ausgerüstet.

krümmungen, zweckmässige, nicht allzu-beengte Sitzeintheilung, freie Aussicht und geschmackvolle Ausstattung verlangt; dagegen wird auf grosse Fahrgeschwindigkeiten, auf lange Züge und auf jene Bequemlichkeiten, welche für langdauernde Fahrten verlangt werden, verzichtet. Ferner kommt bei vielen dieser Bahnen die Nothwendigkeit der Berücksichtigung des Ueberganges der Wagen auf fremde Linien überhaupt nicht in Frage. Es entfallen mithin sehr viele constructive Beschränkungen und Verpflichtungen, welche bei Normalspurbahnen nicht zu umgehen sind. Für Localbahnen mit normaler Spurweite, welche meistens doch an Hauptlinien anschliessen oder wenigstens in absehbarer Zeit einen Anschluss erwarten lassen, werden in neuerer Zeit nur mehr Wagen derselben Type wie



für die Localstrecken der Hauptbahnen gebaut. In früherer Zeit, als noch solche Linien vereinzelt waren und auf Uebergänge und Anschlüsse weniger Bedacht genommen wurde, war man bestrebt, für dieselben leichtere Wagen zu bauen. Diese Sparsamkeit führte auch zum Bau der sogenannten Etagewagen. In einem Etagewagen III. Classe von 11.290 kg Eigengewicht, konnten 90 Sitzplätze III. Classe untergebracht werden. [Abb. 351.] Obwohl bei den Etagewagen an Gewicht pro Sitzplatz ziemlich viel erspart wurde, zeigten dieselben doch bedeutende Uebelstände; es beschränkte sich daher der Bau der Etagewagen auf die Periode Anfangs der Siebziger-Jahre und wurde nicht weiter fortgesetzt. Eine gleichfalls in dieselbe Zeitperiode fallende Wagen-Construction waren die Dampfwagen oder Omnibuswagen, bei

welchen man den Motor und den Wagen in einem Fahrzeuge vereinigte. Es waren vierachsige Wagen mit zwei Drehgestellen, von welchen das eine mit vollständigem Dampfbetriebs-Mechanismus versehen war. [Abb. 352.] Im Kasten ober diesem Drehgestelle war der stehende Dampfkessel nebst Zugehör untergebracht. Der übrige Theil des Wagens war als Personenwagen III. Classe gebaut. Auch diese Dampfwagen hatten keine lange Lebensdauer und werden nur mehr für manche Zahnradbahnen gebaut. Es würde zu weit führen, auf die Bauart der Wagen für Schmalspur-Bahnen, für Dampframways, Zahnrad- und Drahtseilbahnen sowie Tramways und elektrische Bahnen näher einzugehen und es sei nur erwähnt, dass insbesondere auf den bosnisch-herzegowinischen Bahnen eine Fülle von sinnreich durchdachten und sorgfältigst ausgeführten Wagen-Constructionen zu finden ist, welche den Verkehr auf

diesen Schmalspur-Bahnen jenen der Normalspur-Bahnen ebenbürtig machen.\*)

Zu den für Personen-Beförderung bestimmten Wagen sind auch noch jene Wagen zu zählen, welche die Bestimmung haben, dem müden Erdenwanderer auch noch auf seinem letzten Wege zur Verfügung zu stehen. Es war die Erste Eisenbahnwagen-Leihgesellschaft in Wien, für welche von der Waggonbau-Anstalt von Kasimir Lipiński in Sanok im Jahre 1894 der erste österreichische Leichentransport-Wagen gebaut wurde. Früher wurden für Leichen Transporte gewöhnliche gedeckte Güterwagen verwendet und es war dabei nicht zu vermeiden, dass durch das ganze, gewissermassen

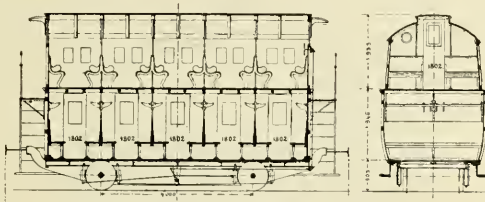


Abb. 351. Etagewagen. [1870.]

rohe Aussehender Wagen, durch die Art der Verladung, durch den plumpen Schubthürverschluss und die, eine Begleitung ausschliessende Bauart des Güterwagens,

der Bahntransport von Leichen wenig pietätvoll erscheinen musste. Der erwähnte Leichenwagen ist nach Bauart der Intercommunications-Wagen mit zwei Plattformen hergestellt, der Kasten des Wagens enthält zwei Abtheilungen, den Aufbahrungsraum und ein Coupé für die Begleiter. Auf beiden Seiten des Wagens führt eine gedeckte, seitlich offene Galerie um den Kasten, so dass die Passage durch den Wagen, ohne Betreten der Innenräume, möglich wird. In dem Aufbahrungsraume, welcher mit grossen Fenstern versehen und entsprechend drapirt ist, ist in der Mitte ein Podium aufgestellt, welches, auf Schienen beweglich, durch eine Doppelthüre über die Plattform vorgehollt werden kann. Die Verladung des Sarges erfolgt in gleicher Weise wie bei den Fourgons der Leichenbestattungs-Unternehmungen. Die ganze Ausstattung,

\*) Vgl. Bd. III., F. Żezula, Die Eisenbahnen im Occupationsgebiete.

Form und Decoirung des Wagens ist eine ernste, wirdevolle, dem Zwecke entsprechende.

## V. Dienstwagen.

Ein Mittelding zwischen den Personen- und Güterwagen sind die sogenannten Dienstwagen, und diese scheiden sich wieder in Conductor- und Postwagen. Der Conductorwagen war von jeher ein etwas besserer Güterwagen mit Personenwagen-Untergestelle, und hat an den allgemeinen Verbesserungen nur insofern Theil genommen, als diese auch den übrigen in Personenzügen rollenden Wagen zu Gute kamen. Die Conductorwagen erfreuen sich kaum seit mehr als zwei Decennien einer Beheizung; gar oft hatte früher eingefrorene Tinte die Eintragungen in den Stundenpässen erschwert. Die ältesten Conductorwagen hatten offene Plattformen, auf welchen die Zugführer und Conducteure verweilen mussten, um die Bremsen zu bedienen, und diese Eintheilung ist auch bei jenen Bahnen beibehalten, welche Plateaubremsen hatten; bei anderen Bahnen wurden die Bremsersitze des Conductorwagens in erhöhte, mit Glasfenstern versehene Aufbaue des Manipulationsraumes verlegt, so dass der Zugführer, ohne das Innere des Wagens zu verlassen, den Zug überblicken und die Bremse bedienen kann.

In den ersten Zeiten des Eisenbahnbetriebes waren Conductor- und Posträume in einem Wagen vereint, wie dies auch gegenwärtig noch auf vielen Seiten-

linien der Fall ist. Mit dem Eisenbahnbetrieb nahm jedoch auch das Postwesen einen rapiden Aufschwung, so dass in kurzer Zeit eine Abtheilung im Conductorwagen für Postzwecke nicht mehr genügte, und besondere Postwagen eingestellt werden mussten. Zudem ergab sich das Bedürfnis, Postmanipulationen auch während der Fahrt vorzunehmen. Es wurden daher im Jahre 1849 die ambulanten Postbureaux eingeführt. Die Bauart der Wagen bot keine besonderen Schwierigkeiten, indem für den Postdienst erforderliche Einrichtung,

Schreibtische, Fächerstellagen etc. im Wagenkasten leicht unterzubringen war.

Etwas mehr Schwierigkeit bot für die damalige Zeit die Beheizung der Postwagen, da man doch eine ziemlich gleichmässige

Erwärmung des Wagens bei Vermeidung von Feuersgefahr verlangen musste. Es wurde daher im Jahre 1849 der bekannte Pyrotechniker Professor Meissner eingeladen, diese Frage einem eingehenden Studium zu unterziehen. Seitens der

k. k. General-Direction der Communicationen wurde demselben ein Wagen III. Classe auf dem Stationsplatze Hohenstadt zur Vornahme von Versuchen zur Verfügung gestellt. Nach verschiedenen Probefahrten wurden im Juni 1850 amtliche Proben vorgenommen, deren günstiges Resultat die General-Direction veranlasste, bis zum Herbste 1850 weitere 26 Wagen für die ambulante Post nach dem Meissnerschen System einzurichten und zwischen Wien - Bodenbach und Wien - Oderberg in Betrieb zu setzen. Diese Heizungseinrichtung wurde für alle Postambulanz-Wagen angenommen und



Abb 352. Omnibuswagen [1874]

blieb lange Zeit das vorgeschriebene Normale für die Postambulanz-Wagen. \*)

Für die Erfordernisse der Post genügten auf den Hauptlinien bereits in den Fünfziger-Jahren zweiachsige Wagen nicht mehr, es wurden daher aus zwei Wagen combinirte Postambulanz-Wagen gebaut, welche mit ganz kurzer Kuppelung und Buffern enge verbunden und mit einer von einem Lederbalg umschlossenen Ueberbrückung versehen wurden. [Abb. 353.] Wir finden daher bei den Postwagen die ersten Faltenbälge angewendet. In neuester Zeit, bei der allgemeineren Anwendung von vierachsigen Drehgestellwagen, werden auch die Postambulanz-

Strassenbauten, Uferbauten etc. in den verschiedensten Varianten findet.

Der charakteristische Unterschied zwischen diesen Fahrzeugen und dem eigentlichen Eisenbahnwagen besteht in der Anwendung von Tragfedern bei letzteren, welche einerseits zum Schutze der Ladung, beziehungsweise des Fahrzeuges und des Oberbaues gegen harte Stöße, andererseits zur Vertheilung der Belastung auf die einzelnen Räder nothwendig wurden. In England wurden bereits im Jahre 1830 offene Güterwagen mit Tragfedern gebaut. Diese Wagen, welche auch als erste Güterwagen auf den österreichischen Bahnen eingeführt

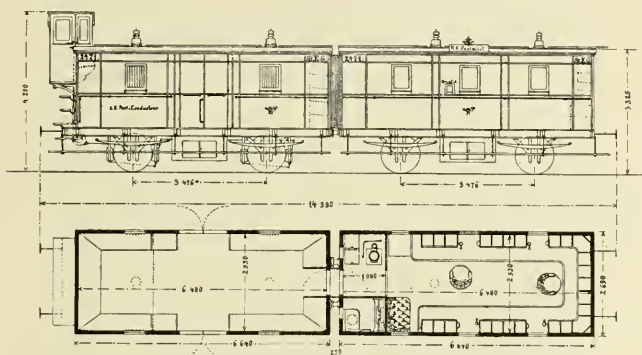


Abb. 353. Postambulanz-Wagen. [1855.]

Wagen nach dieser Type gebaut. Die Abtheilungen für den Manipulationsdienst sind wie die stationären Postämter eingerichtet. [Abb. 354.]

## VI. Güterwagen.

Ursprünglich war der offene Güterwagen das einzige Lastfuhrwerk auf den älteren Pferde-Eisenbahnen. [Abb. 355.] Alle diese Wagen gehören zu jener Type, welche wir heute als provisorische Baufahrwerke und Bahnwagen bezeichnen, und welche man bei Steinbrüchen,

wurden und unter dem Namen Lowries bekannt sind, wurden für eine Tragfähigkeit von 80 Ctr. ausgeführt, dienten für den Transport aller Güter, welche, wenn nöthig, mit Theerdecken zugedeckt wurden. Im Jahre 1838 wurden solche Lowries in England mit abnehmbaren Stirn- und Seitenwänden gebaut; um mehr Raum für die Unterbringung der Frachtstücke zu gewinnen, wurden von Stirnwand zu Stirnwand Firstbäume gelegt, über welche die beweglichen Decken gespannt wurden. Aus letzterer Construction entwickelte sich der gedeckte Güterwagen.

Für den Bau der Güterwagen war von jeher nur der Geschäftsstandpunkt massgebend. Man will in der Beschaffung und in der Erhaltung möglichst billige

\*) Vgl. auch Bd. II, R. Freiherr v. Gostkowski, Beheizung und Beleuchtung der Wagen.

Wagen, welche dem allgemeinen oder einem speciellen Transportzwecke vollkommen entsprechen und ungehindert in jenen Relationen, für welche sie bestimmt sind, verkehren können. Allerdings werden diese Bedingungen zu verschiedenen Zeiten und an verschiedenen Orten auch verschieden aufgefasst und es ist daher oft schwer zu beurtheilen, ob eine neue Constructionstypen gegenüber älteren Typen als ein Fortschritt zu bezeichnen ist. Der Fortschritt liegt beim Lastwagenbau hauptsächlich in der Materialverwendung und Materialbearbeitung. Heute stehen uns Eisen- und Stahlfabricate zur Verfügung, die vor 50 Jahren noch unbekannt waren, und in den Fabriken liefern die Maschinen Arbeiten, welche früher eben nicht zu leisten waren.

Mit dem wachsenden Verkehr nahm auch das Bedürfnis nach Wagen für specielle Zwecke zu. Es ist ein Zeichen des sich immer mehr entwickelnden Handels und Verkehrs, dass für verschiedene Frachtgattungen heute zahlreiche Specialwagen bestehen, für welche Frachten man in früheren Zeiten die Erbauung von Specialwagen nicht rationell erachtete. Der Lastwagenpark jeder Bahn stellt sich aus den eben dort benötigten Typen zusammen, so dass eigentlich jede Bahn für sich eine Entwicklungs-Geschichte ihrer Lastwagen aufzuweisen hat.

Im Nachstehenden werden die ersten Beschaffungsjahre verschiedener Wagengattungen der alten nordöstlichen Staatsbahnen und deren Nachfolgerin, der Staatseisenbahn-Gesellschaft, angegeben, welche Daten jedoch nur ein allgemeines Bild geben sollen, für welche Wagentypen damals bereits ein Bedürfnis auf jenen Linien vorhanden war.

Lowries, gedeckte Güterwagen, Pferdewagen 1845, Federviehwagen 1846, Langholzwagen 1850, Kohlenwagen 1853, Borstenviehwagen 1854, Hornviehwagen, Hoehbordwagen, Cokeswagen 1855, Oeltransportwagen 1858, Bierwagen 1867, Krählwagen 1867, Wasserwagen 1869, Kesselwagen 1870. Selbstverständlich haben diese Wagengattungen bei späteren Beschäftigungen manche Aenderungen

erlitten, so dass die modernen Wagen wesentlich anders aussehen, als die erwähnten ältesten Typen.

Mit der Zunahme der Eisenindustrie wurde beim Bau der Lastwagen zwar das Eisen mehr verwendet als zur Zeit der Erbauung der älteren Wagen; es wurden wohl auch ganz eiserne Wagen mehrfach gebaut, im Allgemeinen blieb man jedoch bei dem gemischten System und verwendet besonders für Verschalungen, Decken und Fussböden und auch für die Kastengerippe beinahe ausschliesslich Holz.

Das Bestreben der Wagenbauer war stets darauf gerichtet, die Güterwagen ohne wesentliche Erhöhung des Gewichtes möglichst fest und dauerhaft zu bauen und nothwendige Reparaturen thunlichst zu erleichtern. Während bei den ältesten Güterwagen, besonders Kastenwagen, noch die Bauart mit zahlreichen Holzverbindungen und Verzapfungen, mehrfachen Verschalungen und vollständiger Trennung des Kastens vom Untergestelle üblich war, begann man später, nachdem man die Mängel dieser Construction für die Instandhaltung und Reparatur kennen gelernt hatte, die Holzverschneidungen und Verzapfungen möglichst zu vermeiden, die Kastensäulen möglichst frei zu legen und mittels Consolen und Schrauben kräftig mit dem Untergestelle zu verbinden; ebenso wurde die in den Sechziger-Jahren beliebte doppelte Verschalung durch eine stärkere einfache innere Verschalung vortheilhaft ersetzt.

Hinsichtlich der Grösse und der Tragfähigkeit der Güterwagen wäre zu erwähnen, dass, wenn auch in der Neuzeit etwas grössere Wagen gebaut werden, dies jedoch als kein wesentlicher Fortschritt im Wagenbau, sondern lediglich als eine Anforderung des Verkehrs und der Tarife zu betrachten ist. Die Tragfähigkeit der Wagen ist gleichfalls vielfach durch die Verkehrsanforderungen bedingt; für den Wagenbau sind die Grenzen durch den zulässigen Achsdruck gegeben, und durch Vermehrung der Anzahl der Achsen kann eine ganz bedeutende Tragfähigkeit erzielt werden. So wurden für Krupp in Essen, Gruson in Magdeburg, Skoda in Pilsen u. A.

eigene Wagen mit 6 bis 16 Achsen und einer Tragfähigkeit bis zu 140 t gebaut. Dies sind natürlich Ausnahmen; gewöhnliche Güterwagen wurden früherer Zeit beinahe allgemein für 200 Zollcentner = 10 t Tragfähigkeit gebaut. Erst seit den Achtziger-Jahren kann als übliche Tragfähigkeit 125 t und für offene Güterwagen 15 t angenommen werden. Eine weitere Steigerung der Tragfähigkeit findet ihre Grenze in der zulässigen Belastung der Brücken und Bauobjecte, durch welche der Verkehr schwerer Wagen viele Beschränkungen erleidet.

porte und für alle offen zu verladenden Stückgüter verwendet werden. Man baut auch Universalwagen, welche als gedeckte Güterwagen und als Personenwagen verwendbar sind. Die jeweilige Umgestaltung der Universalwagen ist jedoch in vielen Fällen zu umständlich, um den vollen Werth derselben zur Geltung kommen zu lassen.

Anders verhält es sich mit mobilen Transporteinrichtungen, welche nur das Vorhandensein gewisser permanent im Wagen angebrachter Bestandtheile bedingen. In erster Reihe sind hier die

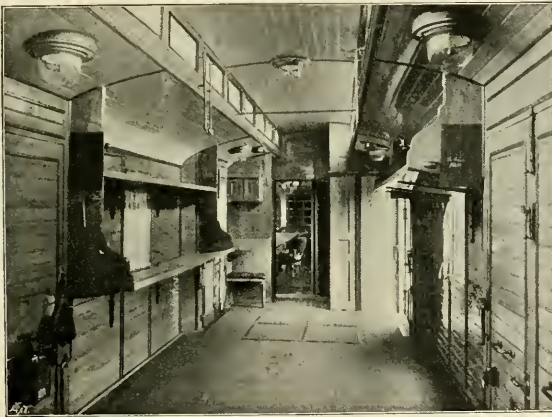


Abb. 354. Gepäckraum eines vierachsigen Postwagens. [1895]

Es entstand nun die Aufgabe, innerhalb der gestatteten Grenzen Wagen zu bauen, welche dem Güterverkehr am meisten entsprachen. Diese Aufgabe führt zu zwei geradezu entgegengesetzten Construction-Bedingungen, nämlich zur Construction von Universalwagen und von Specialwagen.

Beim Bau von Universalwagen liegt die Tendenz zugrunde, den Wagen für möglichst verschiedenartige Frachtgattungen verwendbar zu machen. Solche Universalwagen sind z. B. offene hochbordige Wagen mit abnehmbaren Bordwänden, Rungen und Drehschemeln. Diese Wagen können abwechselnd für Kohlentransporte, für Brettertransporte, für Langholztrans-

Einrichtungen für Militärmannschafts- und Pferdetransporte zu nennen; die für diese Transporte erforderlichen, nach einem Normale vorgeschriebenen fixen Beschlüge bilden ebenso integrierende Bestandtheile der Güterwagen, wie beispielsweise die Beschlüge für Zollverschlüsse oder die Signallaternenstützen. Am Wagen selbst sind jedoch im Verwendungsfalle keinerlei Aenderungen oder Umgestaltungen vorzunehmen, und deshalb ist auch eine rasche Einrichtung der Wagen mit mobilen Einrichtungen-Gegenständen in allen Dépôtstationen möglich.

Nachdem alle oder doch die überwiegende Mehrzahl der gedeckten Güterwagen für den Militärtransport verwend-

bar sein sollen, so ist es erklärlich, dass durch diese Eignung die Wagen in keiner Weise für ihre normale Verwendung als Güterwagen eingeschränkt werden dürfen, und dass nicht nur neue Wagen, sondern auch alte Wagen für Militärzwecke geeignet sein müssen. Die Transporteinrichtungen wurden daher den üblichen Wagenformen angepasst. Als im Jahre 1886 einheitliche Normalien für Militär-Transporteinrichtungen aufgestellt wurden, ergaben sich mit Rücksicht auf diese Normalien verschiedene Bedingungen, welche beim Bau neuer Wagen berück-

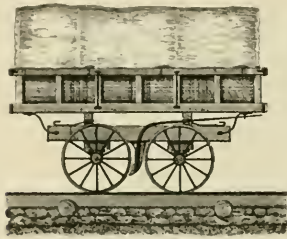


Abb. 355. Güterwagen der Linz-Budweiser Pferde-Eisenbahn. [1875.]

sichtigt werden mussten. Diese Einrichtungen genügen auch thatsächlich bei Truppentransporten, konnten jedoch nicht mehr entsprechend befunden werden, sobald es sich um die Beförderung von Kranken und Verwundeten handelt.

Die Kriegsjahre 1866 und 1870 gaben reichlich Gelegenheit, die Erfordernisse für die Krankentransporte kennen zu lernen. Im Jahre 1866 bestanden noch keine vorbereiteten Sanitätswagen. Allerdings wurde von der Kaiser Ferdinands-Nordbahn eine grössere Anzahl Güterwagen für Krankentransporte eingerichtet, indem in diesen Wagen Hängegurten und transportable Tragbetten in sehr zweckmässiger Weise untergebracht wurden, aber gewisse Mängel der Güterwagen konnten doch nicht beseitigt werden, welche für den Gesunden weniger fühlbar, für den Kranken noch sehr empfindlich sind.\*) Auch im

\* Vgl. auch Bd. II, Unsere Eisenbahnen im Krieges. S. 148 und ff.

deutsch-französischen Kriege waren die Lazarethzüge noch keineswegs dem Erfordernis entsprechend, wenn auch für dieselben bereits umfangreichere Vorbereitungen getroffen waren. Auf Grund dieser Erfahrungen wurde in der folgenden Zeit mit lebhaftem Eifer an der Aufstellung von Grundzügen und der Organisation von Eisenbahn-Sanitätszügen gearbeitet, und in der Weltausstellung vom Jahre 1873 war bereits eine zahlreiche Reihe eingerichteter Eisenbahn-Sanitätswagen deutscher und französischer Provenienz zu sehen, in welchen die verschiedenen Bestrebungen zur Förderung des humanen Werkes zum Ausdrucke kamen. Es war bald klar, dass weder der gewöhnliche Personenwagen, noch der gewöhnliche Güterwagen geeignet seien, unmittelbar als zweckmässiger Lazarethwagen verwendet zu werden, und dass es notwendig sei, für diese Zwecke besondere Wagen zu bauen oder durch Umbau herzustellen. Nach mehrfachen Versuchen und Berathungen in den massgebenden militärischen und Eisenbahnkreisen gelangte im Jahre 1877 das Normale für Eisenbahn-Sanitätszüge in Wirksamkeit, in welchem die Zusammensetzung der Sanitätszüge, deren Einrichtung und alle Functionen von der Activirung der Züge bis zu deren Abrüstung eingehend behandelt sind. Nach diesem Normale ist die Adaptirung der Eisenbahnwagen in eine vorbereitende und eine definitive getrennt. Die Eisenbahn-Verwaltungen sind verpflichtet, eine bestimmte Anzahl Wagen vorbereitend adaptirt in ihrem Lastwagenparke zu führen. [Abb. 356.]

Sowohl die Bauart dieser Wagen als auch die Unterbringung der Tragbetten und das System der Beladung durch die Schubthüren basiren auf denselben Grundideen, welche bei der provisorischen Einrichtung der Nordbahnwagen im Jahre 1866 und bei den im Jahre 1873 ausgestellten deutschen Wagen zur Anwendung kamen, und die bei aller Rücksicht auf die sanitären Anforderungen doch mehr den Umbau vorhandener Güterwagen, als den Neubau solcher Wagen im Auge behielten. Noch vor Erscheinen des Normales für Eisenbahn-Sanitätszüge befasste sich der

souveräne Malteser Ritterorden eingehend mit dem Studium der Sanitätszüge und fasste den Beschluss, aus eigenen Mitteln einen Muster-Sanitätszug zu bauen, auszurüsten und als Schulzug zu verwenden. Mit unermüdlichem Eifer wurden von Dr. Freiherrn von Mundy und dem Director der Simmeringer Waggonfabrik, Herrn H. Zipperling, die Bauart dieser Sanitätswagen, die ganze Einrichtung und Ausrüstung, ausgearbeitet, und im März 1875 war der aus 16 Wagen bestehende Zug vollendet. Der Verwendung und Einrichtung nach besteht der Zug aus:

- I Commandanten- und Arztwagen,
- I Vorrathswagen,
- I Küchenwagen,
- I Speisewagen,
- I Magazinswagen,
- I Montur- und Rüstungswagen,
- II Ambulanzwagen.

Obwohl auch bei der Construction dieser Wagen auf ihre Verwendbarkeit als Güterwagen Rücksicht genommen war, so wurde diese doch nur insofern zur Richtschnur genommen, als es sich um die Herstellung neuer Wagen handelte. Die Malteserwagen [Siehe Bd. II, Abb. 25 und 26, Seite 150] sind nach Art der im Jahre 1873 ausgestellten französischen Wagen gebaut und beruhen auf dem Systeme der Verladung durch die Stirnthüren und der Beleuchtung von oben. Diese Wagen besitzen daher auf beiden Enden Plattformen mit Stiegen, in gleicher Weise wie die Intercommu-

nications-Personenwagen mit offenen Plattformen. Aussen sind die Wagen mit dem Genfer Kreuz und je zwei Malteser Kreuzen gekennzeichnet. Die gesammte innere Einrichtung und Ausrüstung wurde auf Grund der reichen Erfahrungen des Freiherrn von Mundy auf das Zweckmässigste angeordnet.

Nachdem der Musterzug des souveränen Malteser Ritterordens erbaut, ausgerüstet und in dessen Domäne Strakonitz remisirt worden war, kam im Jahre 1876 ein Ueber-einkommen des souveränen Malteser Ritterordens mit den österreichischen Bahnverwaltungen zustande, nach welchem letztere sich verpflichteten, die für fünf Züge erforderlichen Wagen zu beschaffen, diese nach dem Normale der Musterwagen zu erbauen und im Mobilisirungsfalle dem souveränen Malteser Ritterorden zur Verfügung zu stellen. Diese als

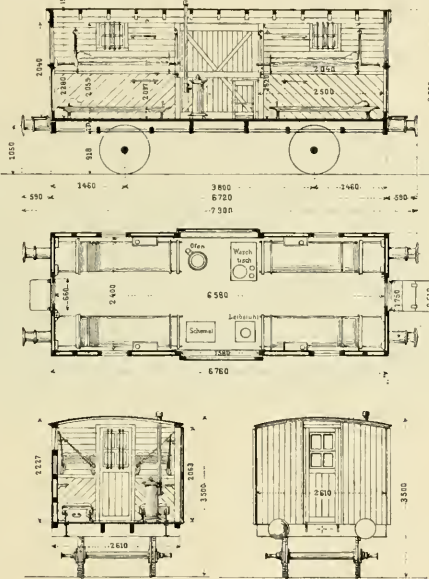


Abb. 350. Eisenbahn-Sanitätswagen [1877.]

Malteserwagen bezeichneten Wagen stehen als gedeckte Güterwagen in Verwendung. Der Malteser Schulzug leistete im bosnischen Feldzuge hervorragende Dienste.

\* \* \*

Die neuere Richtung des Güterwagen-Baues ist besonders durch den Bau von Specialwagen gekennzeichnet. Gewisse Specialwagen, z. B. Pferdewagen, Kleinviehwagen, Langholzwagen, bestanden zwar in der ältesten Zeit der Eisenbahnen [siehe Seite 536], andere Typen entwickelten sich jedoch erst später, nachdem

das Bedürfnis hierfür eingetreten war. Ganz besonders wird der Bau von Specialwagen durch die Einstellung von Parteiwagen in die Fahrparke der einzelnen Bahnen begünstigt. Die Bahnverwaltungen können in ihren Fahrparken nur Wagen besitzen, für welche eine dauernde Verwendung sicher oder wenigstens wahrscheinlich ist, und entschliessen sich schwer, besondere Wagen zu bauen, deren Verwendbarkeit nur von dem Bestande eines einzelnen Etablissements oder einer temporären Geschäfts-Conjunctur abhängig ist.

Da nahezu täglich neue Specialwagen entstehen, so würde es zu weit führen,

richtung specieller Biertransport-Wagen. Es wurden damals unter Leitung des Central-Inspectors W. Bender zwölf Güterwagen für Biertransporte eingerichtet, welche Type im Allgemeinen heute noch für Biertransport-Wagen angewendet wird. Diese zwölf Wagen waren in regelmässigem Turnus zwischen Wien und Paris und ermöglichten es, dass das Bier mit einer Temperatur von  $+5^{\circ}$  in Paris anlangte. Das Renommée, dessen sich das Schwechater Bier in Paris erfreute, hatte es demnach nicht zum geringen Theil dem inländischen Wagenbau zu verdanken.

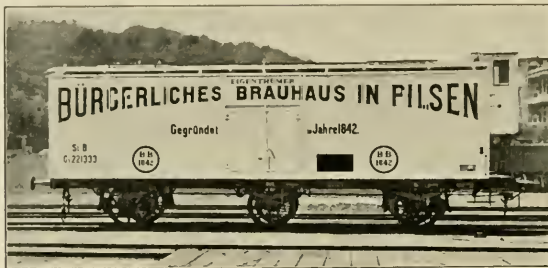


Abb. 357. Biertransport-Wagen. [1893]

solche einzeln besprechen zu wollen und es mögen hier nur die wichtigsten Typen erwähnt werden.

Eine wesentliche Bedeutung haben die Kühlwagen erlangt. Lange Zeit war es nicht möglich, in der warmen Jahreszeit gewisse Artikel, welche in der Wärme dem Verderben ausgesetzt sind, auf weite Entfernungen zu befördern; selbst bei Transporten, welche keine längere Zeit als eine Nacht erforderten, war es schwer, die erforderliche Temperatur zu erhalten. Es war daher nahezu ausgeschlossen, die Versendung von gewissen Consumartikeln, zu welchen in erster Linie das Bier zu rechnen ist, auf weitere Absatzgebiete auszudehnen.

Die Ausstellung in Paris im Jahre 1867 gab den Anlass dazu, die Verfrachtung des Bieres in Gebinden auf weite Entfernungen ernstlich anzustreben und die Firma A. Dreher wendete sich an die Staatsisenbahn-Gesellschaft wegen Ein-

Der damals erzielte glänzende Erfolg bewirkte, dass der Biertransport in Kühlwagen nicht auf die Ausstellungs-Periode und nicht auf die Relation Wien-Paris beschränkt blieb, sondern auch im Inlande immer mehr Beachtung fand. In Oesterreich waren es besonders böhmische Brauereien, die sich durch Verwendung von Kühlwagen veranlasst fanden, ihr Absatzgebiet wesentlich zu erweitern. Anfangs der Siebziger-Jahre war es noch nicht üblich, dass sich die Parteien eigene Wagen anschafften; um nun Kühlwagen für einen regelmässigen Verkehr zur Verfügung zu haben, wurden zwischen den Parteien und Bahnverwaltungen Verträge abgeschlossen, nach welchen die Bahnverwaltungen aus ihrem Fahrparke gedeckte Güterwagen zur Verfügung stellten, welche auf Kosten der Brauerei zu Kühlwagen umgestaltet wurden und der letzteren ausschliesslich zur Ver-



fügung standen. Der rasch zunehmende Bedarf an Kühlwagen verursachte den am meisten beteiligten Bahnverwaltungen einen empfindlichen Abgang an gedeckten Güterwagen, so dass von mehreren derselben die Vermietung der Wagen sistirt und dafür den Brauereien die Beschaffung eigener Wagen anheimgestellt wurde. Die Einstellung solcher Bierwagen in den Fahrpark der Eisenbahnen hat seither wesentlich zugenommen, so dass bereits über 700 Bierwagen österreichischer Brauereien im Verkehr sind. Im Fahrparke der k. k. Staatsbahnen allein waren Ende 1896 von 36 verschiedenen Brauereien 458 Stück Bierwagen eingestellt. [Vgl. Abb. 357.]

Der Werth der Kühlwagen kommt zwar vorherrschend nur im Sommer zur Geltung, aber auch im Winter haben diese Wagen den Vortheil, dass die Ladung

durch die dichten Wände gegen den Einfluss der äusseren Kälte viel länger geschützt bleibt, so dass nur bei starkem und andauerndem Froste das Einfrieren des Bieres in den Fässern zu befürchten ist. Um jedoch auch diesem Mangel vorzubeugen, werden seit fünf Jahren auch heizbare Bierwagen gebaut. Bisher haben sich die Briquetheizungen gut bewährt, und werden wegen der Einfachheit und Billigkeit den Gasofenheizungen vorgezogen.

Nächst der Verwendung von Kühlwagen für Biertransporte gelangten solche auch für Fleischtransporte zu besonderer Bedeutung.

Die Anforderungen, welche an Fleischtransport-Wagen gestellt werden, sind viel complicirter als bei den Bierwagen. Während bei letzteren nur eine niedere Temperatur im Wagen verlangt wird, und diese durch isolirte Wände und

dichten Verschluss leicht erhalten werden kann, ist für den Fleischtransport nicht nur eine gleiche Abkühlung sondern auch eine gute Ventilation erforderlich, gleichzeitig soll das Fleisch auch gegen Nässe geschützt sein und darf auch nicht in compacter Masse geschichtet werden. Bei Construction der Fleischwagen waren daher schwierige Aufgaben zu lösen, und es entstanden infolgedessen mehrere patentirte Systeme, von welchen das System Tiffany und das System Mann in Oesterreich am meisten zur Ausführung gelangten. [Abb. 358.]

Die complicirte Bauart macht die Fleischwagen ziemlich theuer und auch der Eisverbrauch ist bedeutend grösser als bei

Bierwagen, weil durch die Luftcirculation viel mehr verdunstet wird. Es sind daher die Fleischwagen nur unter gewissen commerciellen Be-



Abb. 358. Fleischtransport-Wagen. [System Mann.] [1885.]

dingungen und für wenige Relationen rentabel, weshalb die Zahl derselben in Oesterreich kaum 100 Stück beträgt; mehrere solche Wagen wurden bereits, infolge des verminderten Absatzes von frischem Fleisch nach Frankreich, in Bierwagen umgestaltet.

Eine wichtige Gruppe der Specialwagen bilden die Kesselwagen, auch Reservoir- oder Cisternenwagen genannt. Der älteste Cisternenwagen ist der Tender, welcher so ziemlich ebenso alt wie die Locomotive ist. Lange Zeit dachte man nicht daran, andere Flüssigkeiten als Wasser in Cisternenwagen zu befördern, und dies hatte seinen guten Grund. Erst nachdem die Bahnnetze soweit entwickelt waren, dass die Geleiseverbindungen von einer Productionsstelle unmittelbar bis zur Consumstelle führten, dass die Flüssigkeiten in die Waggon direct eingefüllt und wieder direct von diesen abge-

schlaucht werden konnten, begann der Werth der Cisternenwagen an Bedeutung zu gewinnen. Einer der ältesten Cisternenwagen dürfte ein von der Staatseisenbahn-Gesellschaft im Jahre 1858 gebauter Oelwagen sein. Derselbe war ein kleiner zweiachsiger Wagen von 3500 kg Tragfähigkeit und trug ein vierkantiges, geradwandiges Reservoir mit geschlossener Decke und einem mit einem Deckel geschlossenen Füllstutzen. Ein ähnlicher Wagen, jedoch für 8500 kg Tragfähigkeit, wurde im Jahre 1860 gebaut. Nach ganz ähnlicher Type wurden im Jahre 1865 in Deutschland die ersten

angewendet, welche durch einen entsprechenden Rahmenbau fixirt werden.

Specialwagen mit zweckentsprechender Einrichtung, mit Ventilations-Vorrichtung, mitunter auch heizbar, bestehen für den Transport von Früchten, Gemüsen, Milch, Eier, Butter, ebenso für lebende Thiere, wie Pferde, Hornvieh, Borstenvieh, Gänse, Hühner, Fische.

Der Bauart der Wagen für den Transport lebender Thiere wurde viel Sorgfalt zugewendet, um durch entsprechende Tränke- und Fütterungs-Einrichtungen, durch genügenden Schutz gegen Hitze und Kälte und durch ent-

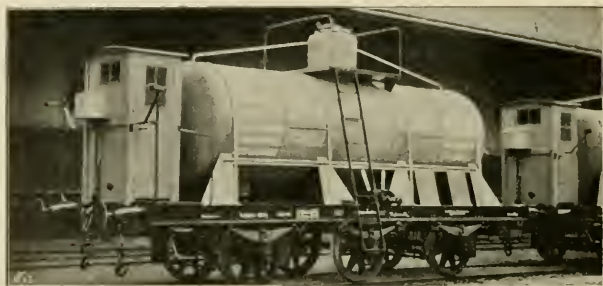


Abb. 359. Cisternenwagen. [1893.]

Transportwagen für Steinkohlentheer gebaut, welche auch bald darauf bei den Gaswerken in Oesterreich Verwendung fanden. Die vierkantige Kastenform war zwar dem Untergestelle des Wagens angepasst, jedoch für Flüssigkeiten theoretisch nicht richtig, da für diese der runde Querschnitt, Fass- und Kesselform am geeignetsten ist. Es wurden daher bereits im Jahre 1870 Kesselwagen mit cylindrischen Gefässen gebaut. [Vgl. Abb. 359.]

Die Kesselwagen sind Specialwagen der neuesten Zeit; in den Achtziger Jahren in noch geringer Zahl vorhanden, waren Mitte 1897 in dem Fahrparke österreichischer Bahnen circa 2500 Stück enthalten, von welchen mindestens 2400 Stück Eigenthum von Privaten sind.

Für Flüssigkeiten, welche in eisernen Kesseln nicht befördert werden können, z. B. Salzsäure, werden Thongefässe

sprechende Ventilation den Massentransport von Thieren nicht in Thierquälerei ausarten zu lassen.

Von sonstigen Specialwagen, welche für Gütertransporte dienen, seien hier nur erwähnt die Wagen für Transporte von Langholz, Kohle, Erzen, leichten Artikeln wie Korbwaaren etc., Holzkohle, Cokes, Kalk, Spiegel und aussergewöhnlich schweren Objecten. Alle diese Specialwagen erforderten sorgfältige Detailconstructionen mit genauer Berücksichtigung der Verlade-Einrichtungen, und der Anforderungen, welche zum Schutze des Frachtgutes nothwendig sind.

## VII. Hilfswagen.

Eine besondere Gattung von Specialwagen sind jene, welche nicht direct für Transportzwecke dienen, sondern

welche eigentlich mobile Apparate oder mobile Anlagen sind. Hieher gehören zunächst die Krahnwagen. Es sind dies Hebekrahne von circa 7000 *kg* Tragfähigkeit und 5 *m* Ausladung, welche so ziemlich nach Bauart leichterer stationärer Krahne gebaut und mit dem Rahmenbau des Wagenuntergestelles fest verbunden sind. Die Detailconstruction der Krahnwagen ist ebenso verschiedenartig wie jene der stationären Krahne.

Ebenso wie der Krahnwagen den Zweck hat, eine Hebevorrichtung in Stationen oder auf sonstige Geleiseanlagen zu bringen, wo keine anderen geeigneten Hebevorrichtungen zur Verfügung stehen, haben auch die auf allen Bahnen in Bereitschaft stehenden Rettungs- oder Requisitionswagen [Abb. 360] den Zweck, das zur Hilfeleistung bei

Unfällen erforderliche Werkzeug und Materiale, wenigstens für das erste Erfordernis ohne Zeitversäumnis an die Unfallstelle bringen zu können. Die Kaiser Ferdinands-Nordbahn hat nebst diesen Rettungswagen auch noch Hilfswagen, welche, ähnlich den Malteserwagen gebaut, permanent eingerichtet sind und zum Transporte Verwundeter ständig in Bereitschaft gehalten werden.

Andere, gleichfalls für Bahnzwecke dienende Wagen sind die Gerüstwagen, welche zur Untersuchung und Reparatur von Tunnels dienen; Gewichtswagen welche zur Tarirung von Geleisebrückenwagen verwendet werden, und elektrische Beleuchtungswagen. Letztere Wagen dienen dazu, um an entlegenen Stellen die für eine dringende Nachtarbeit erforderliche ausgiebige Beleuchtung rasch an Ort und Stelle etablieren

zu können, und leisten vorzügliche Dienste bei Freimachung von Geleisen bei Erdabrutschungen, bei Damm- und Uferschutzbauten, und ebenso auch bei Militär-Einwaggonirung in kleinen Stationen. Zu erwähnen wären auch die Imprägnierungswagen [Abb. 361], welche die vollständige Einrichtung für die Imprägnierung von Schwellen enthalten, und nach Erfordernis in jenen Stationen aufgestellt werden, in welchen die Schwellen zur Einlieferung gelangen.

Als Hilfsfahrzeuge sind auch noch die mobilen Schneepflüge zu zählen, welche bereits bei der

Pferdebahn Prag-Lana in den Dreißiger-Jahren Verwendung fanden [Abb. 362] und später bei den Locomotiv-Bahnen als separate Fahrzeuge zur Ausführung gelangten.\*) Für die Bauart der Schneepflüge



Abb. 360 Requisitionswagen. [1875.]

wurde meistens die Keilform angewendet, welche in sehr verschiedenen Typen zur Ausführung gelangte; die Constructeure waren bemüht, für den Bau der Schneepflüge sinnreiche Theorien zu entwickeln, nach denen die Wandungen in mehrfach geschweifter und und gekrümmter Form ausgeführt wurden [Abb. 363], aber keiner dieser Schneepflüge entsprach den an ihn gestellten Anforderungen. Als daher circa 1880 die fixen Schneepflüge an den Locomotiven üblich wurden, fanden die mobilen Schneepflüge immer weniger Verwendung und wurden theilweise cassirt und nicht mehr ersetzt.

Ein in neuerer Zeit mehrfach gebauter Schneeräumer, System Marin, hat einige Aehnlichkeit mit den alten Schneepflügen,

\*) Vgl. auch Bd. II, O. Kazda, Zuförderung.

unterscheidet sich jedoch wesentlich von jenen, indem er von der Locomotive nicht geschoben, sondern gezogen wird und nicht den Zweck hat, den Schnee durch-

gebaut wird. Beim Bau der Draisinen wurden viele Experimente gemacht, bis man schliesslich doch ziemlich einheitlich auf den Leitstangen-Antrieb mit verti-

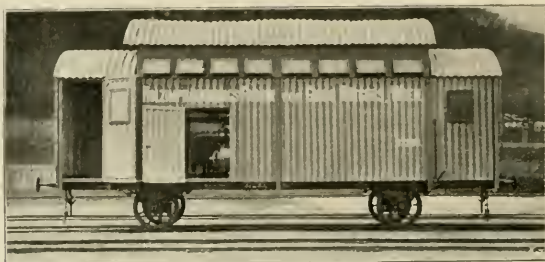


Abb. 361. Imprägnierungswagen.

zubrechen, sondern den vom fixen Scheepflug der Locomotive durchbrochenen Schnee seitlich wegzuräumen.

Ein ganz specielles Fahrzeug ist die Draisine,\*) welche bereits bei den

calen Arbeitshebeln übergang. Die jetzt am meisten gebaute Draisine ist die Plank'sche. [Abb. 364.]

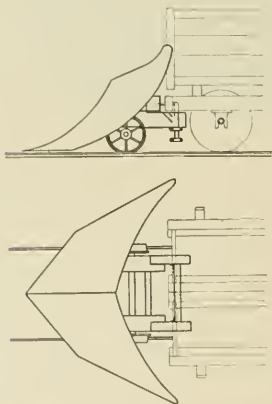


Abb. 362. Schneepflug der Pferdebahn Prag-Lana [circa 1833]

ältesten Bahnbauten gebräuchlich war, und jetzt nur in etwas verbesserter Form

\*) Die erste Draisine, die in Oesterreich gebaut wurde, war jene von dem trefflichen Mechaniker J. Božek im Jahre 1826 für Gerstner hergestellte »Fahrmaschine«. Vgl. Bd. I. 1. Theil, II. Strach, Pferde-Eisenbahnen, Seite 99.

## VIII. Wagenbau-Anstalten.

Seit Beginn des Eisenbahnbetriebes war der Fahrpark der österreichischen Eisenbahnen stets auf der Höhe des Fortschrittes geblieben, so dass er den Vergleich mit dem Fahrparke der übrigen europäischen Staaten nicht nur aushalten kann, sondern dabei noch eine hervorragende Stelle einnimmt. Dass Oesterreich auch im Wagenbau eine ehrenvolle Stelle einnimmt, beweist nicht nur das im Inland rollende Fahrmaterial, sondern zeigen auch die vielfachen Lieferungen von Wagen ersten Ranges an das Ausland.

Der Anfang des Wagenbaues in Oesterreich lässt sich nicht genau bestimmen, da derselbe in der ersten Zeit kein specieller Industriezweig war und nur so nebenbei betrieben wurde.

Die ersten Wagen der Linz-Budweiser Pferdebahn wurden nach englischem Muster in Mariazell, Blansko und Horžowitz ausgeführt und es waren im Jahre 1827 von diesen Wagen 236 Stück vorhanden.\*\*) Später wurden die Wagen in

\*\*) Vgl. Bd. II, J Spitzner, Werkstättenwesen, Seite 570 und 571.

Linz in der eigenen Werkstätte der Pferdebahn gebaut. Nachdem die ersten Wagen unserer ältesten Locomotiv-Bahnen aus dem Auslande bezogen waren, wurde nach diesem Muster der Bau weiterer Wagen in den eigenen Werkstätten begonnen und es waren besonders die Werkstätte der Kaiser Ferdinands-Nordbahn in Wien und die Maschinenfabrik der Wien-Gloggnitzer Eisenbahn, welche sich mit Wagenbau beschäftigten. In den Vierziger-Jahren begannen mehrere Maschinenfabriken und

Stellmachereien sich mit dem Eisenbahn-Wagenbau zu beschäftigen und bei einigen wurde dies der Hauptfabricationszweig. Unter diesen waren besonders Heindorfer, Spiering, H. D. Schmid,

Schonkolla, Kraft, Moser & Angeli zu nennen.

Besonders von den drei erstgenannten Firmen wurde ein grosser Theil der in den Vierziger- und Fünfziger-Jahren gebauten österreichischen Wagen geliefert. Von diesen Fabriken besteht gegenwärtig nur mehr die von H. D. Schmid. Im Jahre 1852 begann die Maschinenfabrik F. Ringhoffer in Smichow den Wagenbau. In der Zeit bis Ende der Sechziger-Jahre entstanden keine grösseren Waggonfabriken, vielmehr wurde von den Eisenbahnen, besonders der Staatseisenbahn, ein grosser Theil ihres Wagenbedarfes

in den eigenen Werkstätten hergestellt. Die Zeit des wirtschaftlichen Aufschwunges und der Gründerperiode begann sich auch im Wagenbau fühlbar zu machen, es wurde eine Reihe von Waggonfabriken gegründet und der Bau derselben in grossem Stile begonnen. So entstanden die Waggonfabriken in

Bubna, Holubkau, Teplitz, Linz, Graz, Mödling, Hernalts, Back in Prag, von welchen einige nicht einmal zur Betriebseröffnung gelangten, keine jedoch bis auf die Neuzeit als

Waggonfabrik erhalten blieb. Während die aus der Gründerzeit stammenden Waggonfabriken infolge der mehr oder weniger lockeren finanziellen Verhältnisse die der Bauperiode der grossen Bahnen folgende sterile Zeit des

Wagenbaues nicht überdauern konnten, blieben die beiden alten solid fundirten Waggonfabriken in Smichow und Simmering nicht nur aufrecht,

sondern es gelang denselben auch während dieser Zeit den guten Ruf des österreichischen Wagenbaues im Auslande zu befestigen und zu vermehren, und wir können mit Recht auf diese Vertreter der österreichischen Industrie stolz sein.

Die Fabrik des Freiherrn von Ringhoffer in Smichow ist alten Ursprunges. Die Firma F. Ringhoffer wurde als Kupferschmiede im Jahre 1771 gegründet und später zu einer Metallwaaren-Fabrik erweitert; im Jahre



Abb. 303. Schneepflug. [1870.]

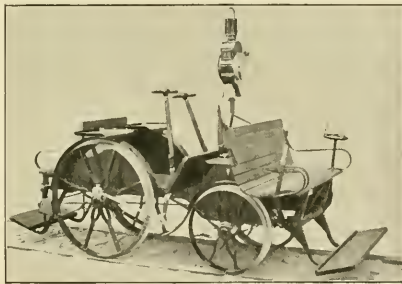


Abb. 304. Draisine, System Plank. [1883.]

1848 erfolgte die Gründung der Maschinenfabrik und Kesselschmiede, im Jahre 1852 die Errichtung der Waggon- und Tenderfabrik, im Jahre 1854 wurde die Eisen- und Eisen- und im Jahre 1856 der Kupferhammer und das Walzwerk errichtet. Der erste Wagen verliess im Jahre 1852 die Werkstätten dieser Firma. Derselbe war ein gedeckter vierachsiger Güterwagen ohne Bremse für die nördlichen Staatsbahnen. [Abb. 305.] In steter Zunahme wuchs die Leistungsfähigkeit dieser Fabrik, so dass dieselbe nicht nur unter den österreichischen Fabriken den ersten

Maschinen- und Waggonbau-Fabriks-Actien-Gesellschaft in Simmering, vormals H. D. Schmid, über und wurde im Laufe der Zeit mehrfach erweitert.

Die Nesseltdorfer Wagenbau-Fabriks-Gesellschaft ist aus der von Herrn Ignaz Schustala im Jahre 1850 begründeten Kutschenfabrik hervorgegangen. Ursprünglich eine einfache Wagnerie, wurde dieselbe allmählich vergrössert und nahm bald eine hervorragende Stelle im Kutschenbau ein, in welchem dieselbe gegenwärtig eine der grössten und leistungs-

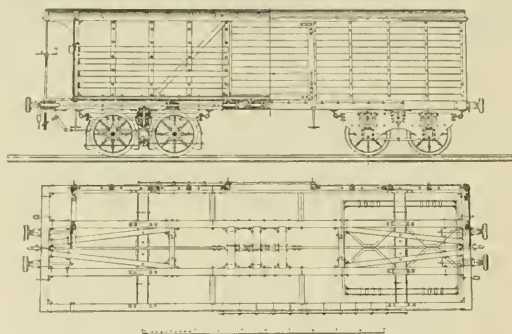


Abb. 305. Erster in der Fabrik von F. Ringhoffer gebauter Wagen, [1852.]

Rang einnahm, sondern auch mit den grössten und renomirtesten Fabriken des Auslandes erfolgreich in Concurrenz treten konnte.

Die Fabrik beschäftigt durchschnittlich 3000 Arbeiter.

Die Firma H. D. Schmid wurde im Jahre 1831 als Maschinenfabrik gegründet und begann den Bau von Eisenbahnwagen im Jahre 1846. Es waren offene Güterwagen für die Kaiser Ferdinands-Nordbahn, welche als erste Eisenbahnwagen diese Fabrik verliessen. Im Jahre 1850 wurde die Wiener Werkstätte aufgelassen und die Fabrik in Simmering etablirt, wo dieselbe heute noch besteht; die ersten Wagen, welche in der neuen Fabrik gebaut wurden, waren Personenwagen für die Staatsbahn.

Im Jahre 1869 ging die Fabrik ohne Unterbrechung des Betriebes in eine Actien-Gesellschaft unter der Firma

fähigsten Firmen Europas ist. Mit dem Baue von Eisenbahnwagen beschäftigt sich diese Fabrik erst seit dem Jahre 1882, zu welcher Zeit Güterwagen für die Stauding-Stramberger Localbahn gebaut wurden.

In den ersten Jahren wurden nur Güterwagen und minderwerthige Personenwagen gebaut. Im Jahre 1892 ging die Fabrik an eine Actien-Gesellschaft über und wurde bedeutend vergrössert. Seither hat die Fabrik in der Fabrication von Eisenbahnwagen einen raschen Fortschritt genommen. Nicht nur in der Qualität der fabrikmässig erzeugten neuen Wagen, hat sich die Nesseltdorfer Wagenfabrik in kurzer Zeit den älteren Waggonfabriken gleichwerthig erwiesen, sondern auch durch Schaffung neuer Typen und Detailconstructions um den Wagenbau im Allgemeinen viele Verdienste erworben, und sich einen guten Namen auch jenseits des Oceans errungen.

Die Fabrik hat bis zum Jahre 1897 circa 9000 Wagen gebaut, von welchen 172 Stück ins Ausland geliefert wurden. Sie beschäftigt circa 1200 Arbeiter.

Die Erste galizische Waggon- und Maschinenbau-Actien-Gesellschaft in Sanok entstand aus der dort bestehenden Maschinenfabrik für Naphtha-Industrie von Kasimir Lipiński. Die ersten Wagen wurden im Jahre 1891 gebaut.

Im Jahre 1895 ging die Fabrik in eine Actien-Gesellschaft über, welche mit dem Bau einer neuen Fabriksanlage in Sanok begann und dieselbe Mitte 1897 in Betrieb setzte. Die neue Fabrik ist für alle Gattungen Wagen und eine Leistung von circa 800 Wagen pro Jahr berechnet. Bisher wurden grösstentheils Güterwagen, seit 1896 auch Personen- und Dienstwagen gebaut. Die bisherige Erzeugung beträgt circa 1500 Wagen. Die Fabrik beschäftigt durchschnittlich in beiden Anlagen zusammen 400 Arbeiter.

Die gegenwärtige Waggonfabrik in Graz steht mit der alten Waggonfabrik in Graz nur insoweit in Verbindung, als beide Fabriken von Herrn Joh. Weitzer gegründet wurden.

Die alte im Jahre 1864 gegründete Waggonfabrik lieferte die ersten Wagen an die Graz-Köflacher Eisenbahn und an die Ungarische Westbahn. Im Jahre 1872 ging diese Fabrik an die Grazer Waggon-, Maschinenbau- und Stahlwerks-Gesellschaft über, welche eine grössere Anzahl Personenwagen an die Kaiser Franz Josef-Bahn und an die Dalmatiner Staatsbahn lieferte; wie bereits bemerkt, stellte diese Fabrik im Jahre 1879 den Betrieb ein.

Bereits im Jahre 1873 errichtete Herr Joh. Weitzer in Graz eine neue Fabrik unter der Firma k. k. priv. Wagenfabrik Joh. Weitzer, in welcher Equipagen und Strassenfuhrwerke aller Art angefertigt wurden; im Jahre 1879 wurde die Fabrication von Tramwaywagen aufgenommen und wurden solche zuerst für die Grazer Tramway geliefert; dieser Fabricationszweig wurde bald eine Specialität dieser Fabrik, und verschaffte derselben auch im Auslande einen guten Ruf und bedeutende Lieferungen nach dem Auslande.

Durch ungünstige Zollverhältnisse wurde der bezügliche Exporthandel nahezu lahmgelegt, und es musste wieder mehr auf den Bedarf an Fahrbetriebsmitteln im Inlande das Augenmerk gerichtet werden; der Aufschwung des allgemeinen Verkehrs begünstigte dabei die weitere Entwicklung der Fabrik, indem dieselbe nicht nur für die meisten österreichischen Dampftramways Wagen lieferte, sondern sich auch besonders auf den Bau von Wagen für schmalspurige Bahnen verlegte. Der grösste Theil des Wagenparks der österreichisch-ungarischen Schmalspurbahnen ist von der Grazer Wagenfabrik geliefert, und stammen viele Neuerungen und Verbesserungen in diesem Specialzweige aus dieser Fabrik. Im Jahre 1888 wurde der erste normalspurige Wagen gebaut und seither der Bau solcher Fahrbetriebsmittel in der Fabrik fortgesetzt.

Im Jahre 1895 ging die Fabrik in eine Actien-Gesellschaft über unter der Firma »Grazer Wagen- und Waggon-Fabriks-Actien-Gesellschaft vormals J. Weitzer« und wurde bedeutend vergrössert, wodurch dieselbe auch für den Bau normaler Eisenbahnwagen in grösserem Umfange geeignet wurde und denselben als Hauptfabricationszweig aufnahm. Dagegen wurde die Fabrication von Equipagen gänzlich aufgelassen, nachdem in der Zeit von 1873 bis 1886 circa 2200 solcher Fahrzeuge gebaut worden waren. Obwohl der Bau normaler Wagen in grösserem Umfange betrieben wird, so blieb doch die Fabrication von Fahrzeugen für Special-Eisenbahnen, Zahnradbahnen, Drahtseilbahnen, elektrische Bahnen eine Specialität, in welcher diese Fabrik sowohl hinsichtlich der Construction und Ausführung, als auch der praktischen und gefälligen Formen sich des besten Rufes erfreut.

Auch hinsichtlich der Herstellung von Fahrbetriebsmitteln für provisorische Eisenbahnen, für Feldbahnen, Bauten etc. kann diese Fabrik, die in neuerer Zeit an 600 Arbeiter beschäftigt, als Specialfirma gelten.

Die Brünn-Königsfelder Maschinenfabrik von Lederer & Porges wurde im Jahre 1890 gegründet und hat sich in

der ersten Zeit vorwiegend mit Maschinen- und Kesselfabrication befasst. Nachdem in jener Zeitperiode der Bedarf an Kesselwagen sehr bedeutend war, so wurde anschliessend an die Fabrication der Kessel für Kesselwagen, auch mit dem Baue completer Kesselwagen begonnen und damit der Wagenbau in der Fabrik eingeführt. Derzeit ist der Bau von Cisternenwagen sowie von Bier-, Fleisch- und Weinwagen eine Hauptbeschäftigung der Wagenbau-Abtheilung. In neuerer Zeit werden in dieser Fabrik auch Dienstwagen und Personenwagen gebaut. Die Fabrik hat bisher circa tausend Wagen gebaut und beschäftigt durchschnittlich 500 Arbeiter.

Nebst den genannten Fabriken haben auch noch andere Fabriken vereinzelt Wagen gebaut, ohne jedoch deshalb als Waggonfabriken gelten zu können.

Ziemlich bedeutend ist die Herstellung von Wagen in den eigenen Werkstätten der verschiedenen Bahnen und werden besonders Güterwagen, seltener Personenwagen, auch in grösseren Partien in eigener Regie gebaut.

Der Bedarf an Wagen wird seit circa zwanzig Jahren in Oesterreich nahezu vollständig durch inländische Erzeugung gedeckt. In früheren Jahren, besonders bis Anfang der Siebziger-Jahre, wurden

noch viele Wagen aus dem Auslande nach Oesterreich geliefert.

\* \* \*

Wenn man den Entwicklungsgang der gesammten technischen Wissenschaft und Industrien ins Auge fasst, so erscheint der Wagenbau nur als ein Glied der Kette, als ein Rad im grossen Mechanismus, welches dem Gesamtfortschritte nicht voreilen konnte und nicht zurückbleiben durfte. Ebenso nothwendig als die fortschrittliche Ausbildung und Entwicklung des Wagenbaues für die Entwicklung des ganzen Eisenbahnwesens war, ebenso nothwendig waren auch für den Wagenbau die Fortschritte in allen übrigen Zweigen des Eisenbahnwesens und der Gesamtindustrie. Gewiss muss es uns eine Befriedigung gewähren, dass der österreichische Wagenbau in seinen Leistungen jenen der übrigen Culturstaaten ebenbürtig zur Seite steht und dass viele der Fortschritte und Verbesserungen der Thätigkeit österreichischer Fachmänner zu verdanken sind.

Wir wollen aber die Hoffnung hegen, dass unser Vaterland die ehrenvolle Stelle im Wagenbau behaupten werde, welche es sich bisher in diesem Fachzweige der Industrie und technischen Wissenschaft errungen hat.





Beheizung und Beleuchtung  
der Eisenbahnwagen.

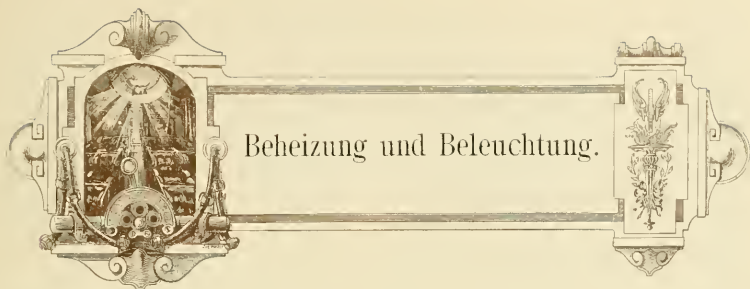
---

Von

ROMAN FREIHERRN VON GOSTKOWSKI,

k. k. o. ö. Professor an der technischen Hochschule in Lemberg, Generaldirections-Rath der  
k. k. österreichischen Staatsbahnen a. D.





## Beheizung und Beleuchtung.

### I.

#### Beleuchtung der Eisenbahnwagen.

**D**ER Gedanke, Eisenbahnwagen zu beleuchten, lag den Verwaltungen der Bahnen anfangs ziemlich ferne, verkehrten doch die Züge der ersten Eisenbahnen nur bei Tage. Ja selbst, als später Nachtzüge eingeführt wurden, sah man nicht überall die Nothwendigkeit ein, die Coupés der Wagen beleuchten zu müssen. Behauptete doch noch im Jahre 1890 der Hygienist Wichert, dass das Lesen im Eisenbahnwagen zu Nerven- und Augenkrankheiten führe!

Der passive Widerstand der Eisenbahn-Verwaltungen, Coupés zu beleuchten, musste erst durch einen königlichen Willen gebrochen werden. König Friedrich Wilhelm IV. von Preussen erzwang nämlich in seinem Reiche die Beleuchtung der Eisenbahnwagen durch einen Erlass, welchen er 1844 durch seinen Cabinetsminister an den damaligen Minister der Finanzen und des Innern richtete.

Noch vor diesem Erlasse hatte die Leipzig-Dresdner Eisenbahn ihre Nachtzüge mit Kerzen beleuchtet, sie scheint überhaupt die erste Bahn des europäischen Continents gewesen zu sein, welche die Wagenbeleuchtung einführte. [1836.]

Unter dem Hochdrucke des königlichen Willens verfiel man auf die Idee, die Lichtquelle außerhalb des Wagens anzubringen und die leuchtenden Strahlen derselben durch geeignet angebrachte Reflectoren in das Innere des Coupés zu leiten. Das reisende Publicum konnte je-

doch an dieser Art von Beleuchtung keine Befriedigung finden, namentlich dann nicht, wenn die Reflectoren, durch Rauch, Kohlenstaub oder Schnee bedeckt, ihre Dienste versagten. Es blieb also nichts übrig, als die Wagen mit Wachskerzen zu beleuchten, welchen später Stearinkerzen folgten. Man stellte die Kerze in eine Blechbüchse, welche an ihrem oberen Ende mit einer Klappe versehen war, die eine kleine Oeffnung für den Kerzendocht enthielt. Eine am Boden der Büchse angebrachte Spiralfeder drückte nach Massgabe des Abbrennens die Kerze in die Höhe. Hinausschnellen konnte die Kerze nicht, weil der obere Deckel der Büchse sie daran hinderte; sie konnte nur in dem Masse nachrücken, in welchem sie kürzer wurde, so dass die Flamme derselben stets in unveränderter Höhe verblieb.

Die Blechbüchse — Patrone genannt — war vermittels eines Armes an der innern Seitenwand des Wagens befestigt und erhielt ebenso einen Reflector als auch einen Glasballon. Das Verschmelzen und Abtropfen des Stearins sowie des Wachses während der Fahrt war Ursache, dass die Federn der Patronen bald schlecht oder gar nicht functionirten. Hiemit war aber das Urtheil über diese, ohnehin theure Art der Wagenbeleuchtung auch schon gesprochen.

Die Belenchtungskosten kamen pro Stunde und Kerze auf 2 bis 2 $\frac{1}{2}$  kr. zu stehen.

Im Jahre 1789 hatte Argand in Paris den Hohldocht, welcher so ausserordentlich viel zur Verbesserung des Verbrennungsprocesses beitrug, bei Lampen eingeführt, und ersetzte ausserdem die damals benützten, über die Flammen gestülpten Zugröhren aus Eisenblech durch gläserne, die Flamme umgebende Cylinder. Diese, damals sogar in Versen besungene Lampe, litt jedoch an dem grossen Mangel, dass durch den Schatten, welchen ihr seitlich angebrachter Oelbehälter warf, ein grosser Theil des Lichtes verloren ging. Um diesen Fehler zu beseitigen, gab es nur ein Auskunftsmittel und dieses bestand darin, den Behälter in den Fuss der Lampe zu verlegen und das Oel nach Massgabe des Verbrauches künstlich in die Höhe zu schaffen. Nach vielen misslungenen Versuchen blieb man endlich bei jener Construction stehen, nach welcher das unten befindliche Oel durch eine, mittels eines Uhrwerkes betriebene Pumpe, welche man im Fusse der Lampe versteckt hielt, in die Höhe geschafft wurde. Die erste solche Uhrlampe wurde durch Carcel in Paris zu Anfang unseres Jahrhunderts construirt und nach ihrem Erfinder Carcellampe benannt. Ein im Innern des Lampenfusses verstecktes, von aussen aufziehbares Uhrwerk versagt aber leicht. Erst 1837 gelang es Franchot, eine Regulatorlampe herzustellen, welche allen damaligen Anforderungen entsprach und Modérateurlampe genannt wurde.

Zur Beleuchtung der Eisenbahnwagen konnten jedoch derlei Lampen nicht verwendet werden, weil sie viel zu empfindlich gegen Stösse waren, die doch bei einer Eisenbahnfahrt kaum vermeidlich sind.

Man musste daher auf andere Constructionen sinnen und kam nach einer stattlichen Reihe von Jahren nach vielen Versuchen endlich auf die heutige Deckenlampe.

Die Glasglocke der früheren Deckenlampe war nach unten umzukippen, so dass der Docht und durch diesen die Flamme im Coupé regulirt werden konnte. Die Glocke der neuen Deckenlampe ist nicht umlegbar, die Lampe muss also von aussen, vom Wagendache aus bedient werden, was den Vortheil hat, dass die Reisenden durch die Bedienung nicht

belästigt werden, und dass das Innere des Wagens durch Tropföl nicht verunreinigt wird.

Eine Dachlampe mit Flachdocht fasst gewöhnlich  $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{3}$  kg Oel, welche Menge einer Brenndauer von 24—25 Stunden entspricht. Eine Runddochtlampe fasst nicht ganz  $\frac{2}{3}$  kg Oel und brennt 18 Stunden lang.

\* \* \*

Mit der Einführung des Petroleums erhielt bekanntlich das ganze Beleuchtungswesen eine vollständige Umgestaltung.

In Europa stammen die ersten Funde von Erdöl aus dem Jahre 1430, woselbst am Tegernsee das Vorkommen desselben bereits bekannt war. Erst spätere Jahrhunderte brachten Kunde von Petroleumquellen im Elsass sowie im Braunschweigschen.

Allerjüngsten Datums ist unsere Kenntnis des Erdöls in Galizien. Wir verdanken sie Haquet,\*) der im Jahre 1783 als

\*) Haquet war früher Arzt in der österreichischen Armee, dann Anatomie-Professor in Laibach, durchwanderte die Ostalpen und die Karpathen, und liess über die Ergebnisse seiner geologischen Forschungen im Jahre 1794 in Nürnberg ein Buch erscheinen. In diesem dreibändigen Werke wird unter Anderem erzählt, dass circa 12 km westlich von Drohobycz [durch seine Ozokeritgruben heute berühmt] Erdöl vorkomme, welches dadurch gewonnen wird, dass die Einwohner in dem lehmigen Boden 4—6 m tiefe Gruben machen, in welchen kurze Zeit nach deren Fertigstellung so viel Wasser sich ansammelt, dass sie beinahe voll werden. Mit dem Wasser kommt auch Erdöl. Der Arbeiter nimmt sodann eine Art Rechen in die Hand und rührt das Wasser solange durcheinander, bis sich das Oel zusammenhäuft, wonach es dann in kleine Lehmgruben geschöpft wird. Hier lässt man es eine Zeit lang stehen, damit das Oel vom Wasser sich trenne. Ist dies geschehen, so wird das Oel abgeschöpft und in Fässern verführt. Die grösste Oelerzeugung Galiziens bestand damals in Kwaszenica, einem Orte zwischen Lisko und Lasko. In diesem Orte producirte man durchschnittlich 6900 l Erdöl pro Jahr, welches Quantum, nach unserer heutigen Währung gezählt, einen Werth von 634 fl 5 kr. besass. Das gewonnene Erdöl war zumeist zu Wagenschmiere verarbeitet worden, die im ganzen Lande gekauft wurde. Auch diente es hie und da als Arzneimittel.

Professor der Naturgeschichte nach Lemberg berufen wurde.

Der Gedanke, destillirtes Erdöl als Beleuchtungsmittel, d. h. dasselbe anstatt Rüböl zu verwenden, ist jedoch neu. Die ersten schwankenden Versuche in dieser Richtung, Versuche, welche die Beleuchtungsindustrie angebahnt haben, stammen aus Oesterreich.

In dem Orte Hubicze, in der Nähe von Boryslaw, bestand nämlich im Jahre 1817 bereits eine kleine Fabrik, in welcher Rohöl destillirt wurde. Das Destillat war für Prag bestimmt, woselbst es zur Beleuchtung der Strassen verwendet werden sollte. Kurze Zeit nach Inbetriebsetzung der kleinen Fabrik wurde jedoch die Destillation des Erdöls eingestellt, weil das Destillat wegen des Mangels an Communicationsmitteln nicht an seinen Bestimmungsort geschafft werden konnte.

Erst gegen Ende 1848 erschienen in der noch heute bestehenden Apotheke des Mikolasch in Lemberg zwei unternehmende Juden, Namens Schreiner und Stiermann, mit einem Fässchen einer dunkelgrünen, ins Gelbe opalisirenden Flüssigkeit, welche von der Oberfläche eines nächst Drohobycz fließenden Baches abgeschöpft worden war, mit dem Ansinnen, der Apotheker möge untersuchen, ob diese Flüssigkeit zur Beleuchtung verwendbar sei. Łukasiewicz, der damalige Provisor dieser Apotheke, in Gemeinschaft mit seinem Collegen Zech, erkannten in dieser Flüssigkeit sofort Erdöl und schlossen aus der stark russenden Flamme desselben, dass es ein vorzügliches Beleuchtungsmittel abgeben könnte, falls es gelänge, ein reines Destillat desselben zu erhalten und Lampen mit entsprechendem Brenner zu construiren. An ein Brennen des Destillats in den damaligen Lampen, war nämlich nicht zu denken. Nach vielen langwierigen Versuchen gelang es Łukasiewicz endlich [1852] eine Lampe zu bauen, in welcher das durch ihn bereits hell gemachte Destillat des dunklen Erdöls mit einer halbwegs ruhigen Flamme brannte, ohne viel zu russen.

Prokesch, der damalige Materialverwalter der Kaiser Ferdinands-Nord-

bahn, wurde sofort hievon verständigt und eingeladen, das Ergebnis der Versuche zu besichtigen. Prokesch kam nach Lemberg und erkannte sofort die Vortheile, welche die Verwendung dieses Beleuchtungsmaterials der Nordbahn bringen könnte. Zum Abschlusse eines Lieferungsvertrages kam es jedoch nicht, weil sich Niemand fand, der es unternehmen wollte, die verlangte Quantität von 10 t Naphtha nach Wien zu schaffen. Ein Jahr später [1854] brachten die bereits erwähnten Unternehmer Schreiner und Stiermann auf eigene Rechnung 15 t Naphtha nach Wien, welches Quantum die Nordbahn sofort ankaufte. Diese Bahn war sonach die erste und damals die einzige Abnehmerin des galizischen Petroleums gewesen.

Dieses Petroleum wurde jedoch nur zur Beleuchtung der Bureaux, nicht aber zur Beleuchtung der Eisenbahnwagen verwendet, weil es sich gezeigt hatte, dass die Naphtha-Lampe nur in windgeschützten Räumen, nicht aber im Luftzuge brenne und für die geringste Bewegung der Luft ganz ausserordentlich empfindlich sei.

Trotzdem setzte sich Pechar, damals Inspector der Südbahn, in den Kopf, eine Lampe zustande zu bringen, welche als Signallicht für Eisenbahnwagen zu verwenden wäre. Der Industrielle R. Ditmar, Inhaber einer Lampenfabrik in Wien, ward für diese Frage gewonnen. Dieser setzte sein Wissen und sein Geld ein, um eine im Luftzuge nicht verlöschende Petroleum-Lampe zu construiren. Dies wollte jedoch lange nicht gelingen. Ein grosser Raum der Fabrik ward zum Friedhof für die zahllos begrabenen Constructions. Endlich, nach acht langen Jahren gelang es [1862] eine Lampe herzustellen, die nicht nur im Luftzuge russfrei brannte, die man sogar umstürzen und im Kreise drehen konnte, ohne dass sie verlöschte!

Die Lampe war da, mit ihr aber auch ein Verbot, dieselbe im Innern der Eisenbahnwagen benützen zu dürfen.

In Oesterreich, Deutschland und einzelnen anderen Staaten dürfen nämlich Mineralöle aus Sicherheitsrücksichten zur Beleuchtung der Personenwagen nicht ver-

wendet werden. Dagegen kommt diese Beleuchtungsart in England, Frankreich, Belgien und der Schweiz sowie jenseits des Oceans in grosser Ausdehnung vor.

\* \* \*

Im Jahre 1858 hatte Thompson die Personenwagen der Dublin-Kingston-Eisenbahn für Gasbeleuchtung, so gut es damals ging, eingerichtet. Dieselben trugen auf ihrem Dache hölzerne Kisten, die in ihrem Innern Kautschuksäcke bargen, welche man mit Leuchtgas vollgefüllt hatte. Auf jedem dieser Säcke lag ein Brett, welches mit Gewichten beschwert war, um auf diese Weise jenen Druck zu erzeugen, welcher zum guten Brennen der Flamme unerlässlich ist.

Nachahmung fand diese Art der Beleuchtung freilich nicht. Die Unterbringung der Gasbehälter in den Wagen bot nämlich weit mehr Schwierigkeiten, als man erwartet hatte. Ein Cubikmeter Leuchtgas reicht gerade eine Stunde für acht Flammen, wie sie in den Strassenlaternen unserer Städte brennen.

Nun dauert im Winter die Beleuchtungszeit 16 Stunden. Man würde sonach in jedem Wagen einen Behälter mit 16  $m^3$  Gas unterbringen müssen. Das würde den dritten Theil jenes Raumes in Anspruch nehmen, den ein gewöhnlicher Personenwagen seinen Insassen bietet.

Ein Ingenieur der »Société du gaze portatif« in Paris kam ein Jahr nach den Versuchen Thompson's auf den Einfall, Leuchtgas zu comprimiren, wodurch ja die Behälter wesentlich kleiner werden könnten. Es zeigte sich aber, dass Leuchtgas sich nicht gut pressen lasse, indem es bereits bei drei Atmosphärendruck sich zu condensiren beginne und bei zehn Atmosphären seine Leuchtkraft einbüsse. Nach vielen Versuchen kam er auf den Gedanken, Gas anzuwenden, welches nicht aus Steinkohle, sondern aus Fett erzeugt worden war. Mit einem solchen Gase war damals ein Zug probeweise beleuchtet, welcher zwischen Strassburg und Paris regelmäßig verkehrte.

Erst der Berliner Ingenieur Julius Pintsch kam [1867] auf das Geheimnis, aus kleineren Behältern so viel, und zwar billiges Gas herauszupressen, als zur Erhellung langer Winter-nächte nöthig war. Ja, noch mehr! Er rang seinen Behältern soviel Licht ab, dass es für zwei Nächte genügte.

Ausunbrauchbar gewordener Schmiere, welche aus den Lagerbüchsen der Eisenbahnwagen herausgenommen wird, gelang es ihm, ein lichtstarkes Gas darzustellen, welches sogar auf zehn Atmosphären sich zusammendrücken liess, ohne flüchtig zu werden, und dabei immer noch  $3\frac{1}{2}$  Mal stärker leuchtete als das gewöhnliche Kohlengas.

Ein Jahr darauf [1868] waren mit diesem Gase die Züge der damaligen Niedermärkischen Eisenbahn — freilich mit einem recht schlechten Erfolge — beleuchtet. Erst als Pintsch im Jahre 1871 eine Vorrichtung erfand, welche das comprimirt Gas auf den im Brenner erforderlichen Druck zu reduciren gestattete, trat die Gasbeleuchtung der Eisenbahnwagen plötzlich aus dem Stadium der Versuche heraus und fand bald allgemeine Verbreitung.

England eröffnete [1876] den Reigen. Auf dem Continente begann die Gasbeleuchtung der Eisenbahnwagen erst im Jahre 1880.

Heute wird Fettgas aus Braunkohlen-Theeröl dargestellt. Mit einem Cubikmeter dieses Gases kann man eine Stunde lang 40 Flammen speisen, während das gleiche Quantum gewöhnlichen Steinkohlengases nur acht Flammen von gleicher Lichtstärke befriedigen kann.

Zwischen Gasbehälter und Brenner muss selbstverständlich ein Regulator eingeschaltet werden, welcher bewirkt, dass trotz Abnahme des Gasdrucks im Behälter diese Flammen dennoch gleichmässig hell brennen. Auch der für Stösse unempfindliche Regulator ist eine geniale Erfindung des bereits gedachten Berliner Ingenieurs, ebenso die Deckenlampe, welche dem neuen Leuchtstoffe angepasst werden musste.

In dieser Form ist die Gasbeleuchtung der Eisenbahnwagen in Oesterreich, Deutschland, Frankreich, England und Holland eingeführt.

Noch im Jahre 1815 weigerten sich die Londoner Feuerassecuranz - Compagnien Gebäude zu versichern, welche mit Gasbeleuchtung versehen waren, weil allgemein behauptet wurde, Gas explodire. Um diesem Vorurtheil zu begegnen, lud Clegg, der Ingenieur, welcher damals die Gasinstallation besorgte, die Vertreter der Feuerversicherungs-Gesellschaften ein, mit ihm die Gaswerke zu inspiciren und erbot sich, die Grundlosigkeit jener Annahme experimentell zu erweisen. Im Augenblicke, als die Commission auf dem grossen, mit vielen Tausenden Cubikmetern gefüllten Gasbehälter stand, entriss Clegg einem neben ihm stehenden Arbeiter die Hacke und schlug, weit ausholend, mit dieser auf den Behälter. Eine klaffende Spalte war die Folge des wuchtigen Schlages. Mit einem Male schoss auch schon aus derselben das durch eine Fackel angezündete Gas in einer mehrere Meter hohen Garbe lichterloh in die Höhe! Entsetzt wichen die Nahestehenden zurück, beruhigten sich jedoch und staunten das eigenartige Schauspiel an. Clegg hatte drastisch bewiesen: Gas explodire nur dann, wenn es in entsprechendem Masse mit Luft gemischt werde. Im Gasometer steht das Gas unter einem Drucke, welcher es aus demselben herauszutreiben suche, einem Drucke, der also grösser ist als jener der Atmosphäre. Es könne daher in das Innere des Behälters Aussenluft nicht gelangen, daher dort eine Explosion nicht erfolgen.

Aber dennoch wurden vielfach Brände bei Zügen der Gasbeleuchtung zugeschrieben. Die Vorkommnisse in Wannsee bei Berlin [1885], in Limite nächst Mailand [1891], die Explosion auf der Berliner Stadtbahn [1894] sowie aus Amerika gemeldete Zugbrände sprechen ja laut dafür. Um in dieser Richtung klar zu sehen, wurden seitens des Ministeriums der öffentlichen Arbeiten in Berlin im Jahre 1887 Versuche angestellt, welche den Zweck hatten, zu entscheiden, ob das Gas der Eisenbahnwagen Ursache von Zugbränden sein könne. Beim Unfälle nächst Wannsee wurde constatirt, dass der Gasbehälter des damals an-

gefahrenen Zuges ein circa  $6 \text{ cm}^2$  grosses Loch hatte sowie dass dieser Behälter mit 200 l Fettgas von vier Atmosphären Spannung gefüllt war. Es handelte sich also um ein Quantum von insgesamt 800 l Fettgas.

Um sich die Ueberzeugung zu verschaffen, ob unter solchen Verhältnissen eine Gasexplosion möglich sei, wurden zwei Behälter gleicher Grösse wie der zerstörte, mit Fettgas von demselben Drucke gefüllt. Jeder von ihnen hatte eine Oeffnung so gross, wie der zerstörte Behälter sie aufwies. Die künstlich gemachten Oeffnungen waren mit einer Vorrichtung verschlossen gewesen, die sich jeden Augenblick leicht öffnen liessen. 1.5 m von der so verschlossenen Oeffnung, des einen dieser Behälter entfernt, wurde ein mit Hobelspänen gefüllter Korb aufgestellt und dessen Inhalt angezündet. Als die Späne in vollem Brande standen, wurde der Verschluss des Blechbehälters beseitigt. Das Resultat war, dass das aus dem Behälter ausströmende Gas sich nicht nur nicht entzündete, sondern dass es die brennenden Späne verlöschte. Auch beim zweiten Versuche, bei welchem der brennende Holzkorb  $\frac{3}{4} \text{ m}$  weit vom Gasbehälter stand, entzündete sich das aus demselben ausströmende Gas nicht. Der Druck desselben war hier so gross gewesen, dass der brennende Korb ungeworfen wurde und verlosch.

Das für Zwecke der Beleuchtung der Eisenbahnwagen bei den Zügen mitgeführte Gas, kann also unmöglich Ursache eines Zugbrandes werden.

Die Gasbeleuchtung der Eisenbahnwagen hat jedoch zwei Uebelstände: Die Schwierigkeit der Befestigung der Gasbehälter am Wagen und Umständlichkeit der Bedienung.

Das Anzünden der Gasflammen vom Dache aus ist schwerfällig und bei Glatt-eis sogar gefährlich. Die Gasbrenner werden, weil sie einen sehr engen Schlitz haben, nicht selten durch Staub und Russ verstopft, wodurch ein flackerndes und schlecht leuchtendes Licht entsteht.

Wesentlich ist der Nachtheil, dass die Gasflammen nicht erst im Falle des wirklichen Bedarfes an Licht, sondern lange vor Einbruch der Dunkelheit an-

gezündet werden müssen, weil ja die Dunkelheit den Zug nicht gerade in der Station, sondern auch während der Fahrt überraschen kann. Aehnlich verhält es sich beim Abstellen der Beleuchtung, welche nicht sofort nach Eintreten der Entbehrlichkeit derselben, sondern in vielen Fällen später eintritt.

Wie sehr aber sich hiedurch die Kosten der Beleuchtung vergrössern, möge daraus erschen werden, dass bei der Dortmund-Enscheder Eisenbahn, welche die Gasbeleuchtung ihrer Wagen im Jahre 1894 durch elektrische Beleuchtung ersetzt hatte, eine Ersparnis von 50% an Brennstunden in einem Jahre erzielt wurde, obwohl ihre Wagen ebensolange beleuchtet wurden, als vorher.

Die Verminderung der Brennstunden ist aber dadurch erzielt worden, dass die elektrische Beleuchtung erst im Augenblicke des Bedarfes bewerkstelligt wurde, dass die Beleuchtung eines nichtbesetzten Wagens sofort nach dessen Leerwerden abgestellt werden konnte. Eine ähnliche Ersparnis fand [1894] auch bei der elektrischen Beleuchtung der dänischen Schnellzüge statt, und wird überall beobachtet, wo Gas durch Elektrizität ersetzt wurde.

Indes stösst die allgemeine Einführung der elektrischen Beleuchtung, wenn sie auch vollkommen wäre, was sie bei Weitem nicht ist, auf die Schwierigkeit, dass heute über 85% aller Personenwagen Deutschlands bereits für Gas eingerichtet sind, dass also ein Uebergang die Brachlegung eines grossen Capitals verursachen würde.

\* \* \*

Zur Zeit als der erste mit Personen besetzte Zug auf den Schienen rollte [1825], war das elektrische Licht zwar schon entdeckt gewesen, doch war es nur wenigen Physikern gegönnt, dasselbe zu schauen. Ja selbst ein halbes Jahrhundert später ward es noch als Curiosum gezeigt; so bewunderte man es beispielsweise im Jahre 1848 in der Pariser Oper. Später kam es bei grösseren Schaustellungen, Illuminationen, Volksfesten, Concerten etc. zur Verwendung. An eine Ausbreitung des

elektrischen Lichtes für industrielle Zwecke war nicht zu denken, weil dieses Licht damals nur wenige Minuten ohne Nachhilfe brennen konnte. Die einander gegenübergestellten Kohlen verbrannten nämlich in der elektrischen Gluth schnell, die Distanz zwischen ihnen wuchs rasch und erreichte bald jene Grenze, welche der elektrische Strom nicht mehr überschreiten konnte. Das Licht löschte aus, oder es mussten aus freier Hand die Kohlen wieder einander näher gerückt werden. Selbst die Einführung von Apparaten, welche diese Nachstellung automatisch besorgten, konnte zur Verbreitung des elektrischen Lichtes nur wenig beitragen, weil das so erzeugte Licht viel zu theuer war.

Angesichts solcher Verhältnisse ist es begreiflich, dass eine Erfindung, welche die Erzeugung des elektrischen Lichtes ohne Zuhilfenahme von galvanischen Elementen ermöglichte hatte, einen Aufschwung des Beleuchtungswesens herbeiführen musste.

Eine solche Erfindung war aber die *Dynamo-Maschine*.

Das mittels dieser Maschine erzeugte Licht [Bogenlicht] ist aber für Zwecke der Beleuchtung von Eisenbahnwagen unbrauchbar, weil es viel zu grell ist, eine Abschwächung desselben sich aber nur schwer durchführen lässt. Die schwächste Intensität eines Bogenlichtes wird nämlich immer noch eine Lichtstärke von 30 Kerzen haben, und dies ist bedeutend mehr als zur Beleuchtung eines Coupés erforderlich ist.

Die epochemachende Erfindung der *Dynamo-Maschine* wäre sonach für Zwecke der Beleuchtung der Eisenbahnwagen höchstwahrscheinlich unverwerthet geblieben, wenn ihr nicht eine zweite, fast ebenso wichtige Erfindung zu Hilfe gekommen wäre. Man kam nämlich auf den Gedanken, statt die Kohlenstäbe von einander zu trennen und die Elektrizität durch die zwischenliegende Luftschichte zu treiben, um diese zum Leuchten zu bringen — die Stäbe zusammen zu schieben, respective einen ungetheilten Stab durch den Strom der *Dynamo-Maschine* zur Weissgluth



zu erhitzen und das Licht dieser Gluth zur Beleuchtung zu verwenden. Zu diesem Zwecke schloss man den Kohlenstab [Kohlenfäden], damit derselbe nicht so schnell verbrenne, in einen luftleer gemachten Glasballon ein: — Die Glühlampe war erfunden!

Die Glühlampe liefert zwar ein siebenmal theureres Licht als die Bogenlampe, sie hat aber den grossen Vortheil, dass man Licht in sehr kleinen Quantitäten erzeugen, es also besser vertheilen kann, als dies bei Bogenlampen möglich ist. Auch ist das Licht der Glühlampen äusserst ruhig, weil die Schwankungen des Wagens auf dasselbe keinen Einfluss haben.

Mit Hinblick darauf scheint es, dass die elektrische Beleuchtung eines Eisenbahnzuges ebenso einfach ausführbar sei, als eine stationäre Beleuchtungsanlage. Man braucht ja nichts weiter zu thun, als längs der Schienen Drähte auszuspannen und die Elektrizität, welche sie führen, durch geeignete Vorrichtungen zu den Glühlampen der Wagen zu leiten. Carell in London hatte ein ähnliches System erdacht und im Jahre 1887 bei der elektrischen Tramway in Glasgow durchgeführt. Da aber bei Vollbahnen an eine Zuleitung des galvanischen Stromes, welcher in einer Centrale erzeugt wird, durch Drähte, die längs der Bahn ausgespannt sind, nicht gut zu denken ist, so kann diese Idee der Wagenbeleuchtung kaum verwirklicht werden.

Es blieb daher nichts übrig, als auf die Locomotive eine kleine Dampfmaschine aufzusetzen, diese durch den Kesseldampf der Locomotive zu speisen und mit ihrer Hilfe die Dynamo-Maschine zu betreiben. Leider kann aber dann die Locomotive vom Zuge nicht abgetrennt werden, ohne dass das Licht erlischt. Um dies zu verhindern, versah man jeden der zu beleuchtenden Wagen mit einer besonderen Dynamo-Maschine und betrieb sie nicht mehr direct durch die Kraft des Kesseldampfes, sondern mittelbar durch jene der rollenden Räder des betreffenden Wagens.

Auf diese Art brachte man es zustande, dass jeder einzelne Wagen einen complete Beleuchtungsapparat hatte,

also von den anderen unabhängig wurde. Eine derartige Einrichtung, so vollkommen sie auch auf den ersten Blick zu sein scheint, hat jedoch nur einen untergeordneten Werth, weil die Ruhe des Lichtes abhängig ist von der Stetigkeit der Rotation des Inductors der Dynamo-Maschine, eine solche aber nicht vorhanden ist, weil die Räder des Wagens bald schneller, bald langsamer rollen, da ja der Zug verschiedene Strecken verschieden schnell befährt. Auch müssten die Lampen beim Stillstande des Zuges verlöschen.

Das nächstliegende Mittel, dieser Schwierigkeit zu begegnen, würde die Einstellung des Dampfkessels in jeden einzelnen Wagen sein. Da es aber nicht angeht, in demselben Raume, in welchem die Passagiere sich befinden, einen Feuerherd einzustellen, so verfiel man auf Dampfkessel, welche zur Erzeugung des Dampfes keines Feuers bedürfen. Es sind dies Behälter mit überhitztem Wasser.

Dies hätte den Vortheil, dass alle Nebenapparate entfallen, welche zum Reguliren und zur Erhaltung der Spannung dienen, dass die Beleuchtung von der Fahrgeschwindigkeit unabhängig ist, dass die Reparaturen der Heisswasser-Behälter ganz gering sind und dass die Bedienung ausserordentlich einfach wird. Es zeigte sich jedoch, dass man nicht jeden Wagen mit einer besonderen Lichtquelle versehen kann, da es nicht angeht, in jedem Wagen einen Heisswasser-Behälter zu führen, man ist vielmehr angewiesen, einen Behälter für den ganzen Zug aufzustellen.

Durch Anwendung von Accumulatoren wurde man von der Bewegung des Zuges ganz unabhängig, denn man verwendete die Energie der ungleichmässigen Bewegung rollender Räder nicht mehr zur Erzeugung des elektrischen Stromes, sondern zum Lösen von chemischen Verbindungen [zum Laden der Accumulatoren].

Man sieht also, dass drei Erfindungen zusammentreten mussten, um die Beleuchtung fahrender Züge durch Elektrizität zu ermöglichen. Es sind dies die Erfindung der Dynamo-Maschine, des Glühlichtes und des Accumulators.

Die ersten Versuche, Eisenbahnwagen mittels Accumulatoren zu beleuchten, stammen aus England. Auf der London-Brighton-Eisenbahn verkehrte nämlich bereits im Jahre 1881 ein Schlafwagen, der in dieser Weise erhellt worden war. Diese Beleuchtungsweise befriedigte jedoch nicht, da die damaligen Accumulatoren praktisch noch nicht verwendbar waren. Faure nahm ja erst in jenem Jahre ein Patent auf die berühmte Erfindung, welche den Accumulatoren den Weg vom Laboratorium in die Praxis öffnete.

Die erste Bahn, welche ihren Wagenpark vollständig für Accumulatoren-Beleuchtung einrichten liess, war die italienische Bahn Novara - Seregno-Saronno.

Auf Nachahmung konnte diese Bahn nicht rechnen, da ihre Beleuchtungsmethode Manches zu wünschen übrig liess und keine Bahn die Kosten einer langwierigen Ausprobung tragen wollte.

Einen Impuls, der Frage der elektrischen Wagenbeleuchtung näher zu treten, gab erst der schweizerische Bundesrath, welcher an Stelle der üblichen Petroleum-Beleuchtung, die als gefährlich erkannt wurde, die Einführung einer andern angeordnet hatte. [1888.]

Die Jura-Simplon-Eisenbahn war die erste, welche nach Durchführung umfassender Versuche im Jahre 1893 einen grossen Theil ihres Wagenparkes elektrisch einrichten liess.

Dem Beispiele der Jura-Simplon-Eisenbahn folgend, eröffnete in Oesterreich die Kaiser Ferdinands-Nordbahn mit der elektrischen Wagenbeleuchtung den Reigen, indem sie im Jahre 1893 Züge zwischen Wien und Krakau in Verkehr setzte, welche für Accumulatoren-Beleuchtung eingerichtet waren. Zur Beleuchtung der 20 Wagen dieser Züge wurden durchwegs Glühlampen mit einer Leuchtkraft von sechs Kerzen für eine mittlere Spannung von 23 Volts und einem Energie-Verbrauche von  $2\frac{1}{2}$  Watts pro Kerze verwendet. Ein Wagen I./II. Classe hat 14, ein Wagen III. Classe 8 Lampen.

Das Laden der Accumulatoren erfolgt auf dem Nordbahnhof in Wien, woselbst

16 Ladestellen eingerichtet wurden, auf welchen je 20 Tröge [40 Zellen] Platz finden. Die Dynamo-Maschine, welche den Ladestrom liefert, ist eine Nebenschlussmaschine von 110 Volts Spannung und gibt einen Strom von 140 Ampères, so dass also ihre Leistung 15.4 Kilowatt beträgt. Für die mit Accumulatoren auszurüstenden Wagen wurde ein eigenes, in der Nähe der Ladestellen gelegenes Geleise bestimmt, auf welches die Wagen nach ihrem Eintreffen gestellt werden. Zu beiden Seiten des Aufstellungs-Geleises läuft eine schmalspurige Bahn von 300 mm Spurweite, auf welcher die Accumulatoren mit Hilfe kleiner Rollwagen von und zu den Wagen gefahren werden.

Im ersten Betriebsjahre wurden  $\frac{3}{4}$  Millionen Lampenstunden geleistet, wozu eine Ladung von 6527 Batterien zu je zwölf Zellen während einer Betriebszeit von 4255 Stunden nöthig war. Die hierfür verausgabte Ladungsarbeit betrug 34.368 Kilowattstunden, entsprechend einer Arbeit der Dampfmaschine von 52.400 Pferdekraftstunden. Die Kosten einer Glühlampenstunde, inclusive der Kosten der Amortisation und Verzinsung des Anlage-Capitales, belaufen sich auf rund  $1\frac{1}{2}$  Kreuzer.

Durch das Beispiel der Nordbahn angeregt, haben sowohl die österreichischen wie auch die ungarischen Staatsbahnen sowie die Kaschau-Oderberger Eisenbahn die Einrichtung einer grossen Anzahl von Wagen für Accumulatoren-Beleuchtung beschlossen.

In jüngster Zeit [1896] hat die Alt-dam-Kolberger Eisenbahn Versuche angestellt, die Wagen nicht nur im Innern, sondern auch aussen elektrisch zu beleuchten und dies zu dem Zwecke, um kleine Stationen, die während der Abwesenheit des Zuges wenig oder gar nicht beleuchtet sind, bei der Einfahrt des Zuges mit diesen Lampen zu erhellen. Selbstverständlich werden die Aussenlampen erst bei der Einfahrt des Zuges durch Druck auf einen Taster zum Leuchten gebracht.

Die zuerst von dem österreichischen Elektrotechniker Krzizik in Prag, vor etlichen Jahren ausgesprochene Idee,

wurde also hier zum ersten Male ins Praktische übersetzt.

Die elektrische Beleuchtung der Eisenbahnwagen hat so viele Vorzüge, dass ihre Zukunft gesichert ist. Mit Rücksicht jedoch darauf, dass die Accumulatorenfrage noch nicht endgiltig gelöst ist, kann bei dem grossen Capitale, welches in den Einrichtungen für Gasbeleuchtung steckt, an eine allgemeine Einführung der elektrischen Beleuchtung der Eisenbahnwagen vorläufig nicht gedacht werden.

\* \* \*

Zu Ende des Jahres 1894 warf in Nord-Carolina ein Adept der schwarzen Kunst das bei seinen Versuchen abgefallene Nebenproduct in den Bach und aus dem Wasser begannen Gasblasen stürmisch zu entweichen. Dieselben liessen sich entzünden und brannten, einmal entfacht, mit hellleuchtender Flamme. Wilson — so hiess der Chemiker — wusste eben nichts von dem Calcium-Carbid der alten Welt, welches die Eigenschaft hat, mit Wasser übergossen, ein Gas zu bilden, das mit der stärksteleuchtenden Flamme brennt, welche wir bis jetzt kennen.

Zu Anfang unseres Jahrhunderts hatte Davy beobachtet, dass der Rückstand, welcher bei Gewinnung des metallischen Kaliums entsteht, mit Wasser übergossen, ein übelriechendes Gas liefere, welches mit heller Flamme brennt. Ueber dieses Gas schrieb im Jahre 1862 Wöhler die folgenden Worte: »Bei sehr hoher Temperatur erhält man aus einer Legirung von Zink und Calcium in Berührung mit Kohle ein Kohlenstoff-Calcium [also unser Calcium-Carbid], welches die merkwürdige Eigenschaft hat, sich mit Wasser in Kalkhydrat und Acetylen gas zu zersetzen.«

Die Darstellung der Metallecarbide stiess jedoch auf die Schwierigkeit der Erzeugung hoher Temperaturen, auf deren Nothwendigkeit bereits Wöhler hingewiesen hatte. Das Verdienst, diese Schwierigkeit behoben zu haben, gebührt dem französischen Chemiker Moissan, der zielbewusst zur Elektrizität seine Zuflucht nahm. Im Jahre 1894 stellte

Moissan in Paris in der Gluth des elektrischen Feuers das Calcium-Carbid dar.

Bei der Erzeugung des Calcium-Carbides bedarf es der Elektrizität nicht als solcher. Ihre Hilfe ist nur nöthig, um eine so intensive Hitze zu erzeugen [3500° C.], wie es die chemische Reaction erfordert.

Das Calcium-Carbid (Ca C<sub>2</sub>) hat, wie gesagt, die Eigenschaft, mit Wasser Acetylen gas [C<sub>2</sub> H<sub>2</sub>] zu bilden, dessen Flamme durch die grösste Lichtfülle sich auszeichnet, die wir kennen, obwohl sie den niedrigsten Wärmegrad unter allen bisher bekanntesten Flammen aufweist.

Wird nämlich in einem Gasbrenner, welcher 140 l Gas pro Stunde consumirt, gewöhnliches Leuchtgas verbrannt, so erhält man eine Flamme, welche so viel Licht gibt, als 12 Stearinkerzen. Wird dagegen in einem entsprechend construirten Brenner von demselben Consum Acetylen gas verbrannt, so liefert dessen Flamme ein Licht von 240 Kerzen!

Die Ueberlegenheit der Flamme des Acetylen gases in Bezug auf die Leuchtkraft, gegenüber der Flamme anderer Gase, kommt in der nachstehenden Zusammenstellung recht drastisch zum Ausdrucke.

Der Materialverbrauch für eine Stunde Brennens, mit der Helligkeit einer Kerze, beträgt nämlich bei:

Leuchtgas im Schnittbrenner	11.5 Liter
» » Argandbrenner	10.0 »
» in der Siemenslampe	
Nr. 00 . . . . .	3.7 »
» im Auerlichte . . . . .	3.0 »
Acetylen gas . . . . .	0.8 »
» in der Reginalampe	0.7 »

Leider kommt Acetylen gas heute noch recht theuer zu stehen.

Es kostet nämlich in Neuhausen 1 kg Calcium-Carbid gegenwärtig 24 kr. [40 Pfennige]. Da man aber zur Erzeugung von einem Cubikmeter Acetylen gas 3 1/3 kg Calcium-Carbid benöthigt, so kommt ein Cubikmeter Acetylen gas auf 80 kr. zu stehen. Man hat Grund zu behaupten, dass es unter 30 kr. nicht sobald sinken werde, weil schon bei

diesem Preise die heutigen Selbstkosten kaum gedeckt sein dürften.

Trotzdem dachte man daran, Eisenbahnwagen mit Acetylen gas zu beleuchten, weil man im Auge hatte, dass bei gleicher Gewichtsvermehrung des Wagens, Acetylen gas die Mitnahme einer weit grösseren Menge von Licht gestattet, als elektrisches Glühlicht oder Oelgas.

Der technischen Direction der schweizerischen Hauptbahnen und den Vertretern des Eisenbahn-Departements der Schweiz wurde am 24. April 1896 auf der Strecke Olten - Bern ein mit Acetylen gas beleuchteter, vom Maschinen-Ingenieur Kühn eingerichteter Wagen vorgeführt. Der gelungene Versuch veranlasste die Compagnie de Chemins de fer de l'Est, denselben zu wiederholen. Das Acetylen gas wurde in einem Behälter comprimirt und in einem Brenner von besonders engem Schlitz verbrannt.

Indessen scheint die Aussicht auf eine glänzende Zukunft, welche die Chemiker dem Acetylen gas in die Wiege legten, sich wesentlich vermindert zu haben. Nicht der Preis dürfte die Schuld daran tragen, vielmehr scheint die Furcht vor Explosionen das Acetylen gas in Verruf zu bringen.

Während es bei einem Drucke von einer Atmosphäre keine explosiven Eigenschaften zeigt, hat das Acetylen gas schon bei einem Drucke, der zwei Atmosphären um Weniges überschreitet, die gewöhnlichen Eigenschaften explosiver Gasgemische.

Das Acetylen bildet vorläufig das letzte Glied in der Entwicklung des Beleuchtungswesens. Inwieweit seine allgemeine praktische Verwendung, insbesondere auch für Eisenbahnzwecke möglich wird, dürfte eine nahe Zukunft lehren.

## II.

### Beheizung der Eisenbahnwagen.

Die nächstliegende Idee, auf die wohl jeder verfällt, sobald er sich befragt, auf welche Weise ein Eisenbahnwagen zu beheizen sei, ist wohl die, einen eisernen Ofen zu verwenden. Freilich muss die Construction eines solchen Ofens den Verhältnissen angepasst werden, weil ja der beengte Raum eines Eisenbahnwagens die Aufstellung grosser Ofen nicht gestattet. Ausserdem müsste auch der Ofen am Fussboden des Wagens fest angeschraubt sein, damit er beim Anhalten, Anfahren und plötzlichen Bremsen des Zuges nicht umfalle. Man muss also kleine, aber scharf geheizte Ofen verwenden, wobei stets darauf Bedacht genommen werden muss, dass die Heizung so ergiebig sei, dass sie für jeden Wagen 10.000 Calorien stündlich zu liefern vermag.

Heizungstechniker haben herausgebracht, dass für diesen Zweck die sogenannten Füllöfen am besten — oder richtiger gesagt, am wenigsten schlecht — sich eignen. Diese Ofen haben den Vorzug der Einfachheit, der guten und

schnellen Heizung, wie auch den Vortheil, dass bei deren Verwendung eine ausgiebige Lüftung der Wagen herbeigeführt wird.

Eine andere, vielfach gebrauchte Form der Wagenheizung besteht darin, dass der Ofen sich nicht im Innern, sondern ausserhalb des Wagens befindet, und die an seinen Wänden erwärmte Luft durch Canäle in den Wagen geleitet wird. Man nennt eine solche Heizungs-methode Luft-heizung. Die ältesten Versuche, eine Luft-heizung zu erzielen, stammen noch aus dem Jahre 1868, um welche Zeit die Rheinische Eisenbahn kleine Ofen zwischen die Buffer ihrer Wagen aufhängte und deren Rauchrohre durch das Innere der Wagen nach aussen führte. Später wurden auf der Grossherzoglich Badischen Eisenbahn Versuche mit bereits verbesserter Luft-heizung angestellt. Unter dem Wagen, möglichst nahe an einem Ende, ist ein kleiner Steinkohlen-Ofen angebracht, von welchem aus das Rauchrohr den Wagen entlang, an der entgegengesetzten Seite bis über die

Wagendecke hochgeführt ist. Ofen und Rauchrohr sind mit einem Mantel umgeben, in welchem durch selbstthätige Klappen die Luft bei Bewegung des Zuges eintritt, hier erwärmt und von da durch Röhren und regulirbare Klappen in das Innere der Wagen geführt wird [»System Allen«].

Am meisten ausgebildet erscheint das System der österreichischen Ingenieure Thamm und Rothmüller [1871], welches später durch Maey und Anschütz verbessert wurde. Dieses Heizsystem besteht aus drei von einander getrennten Theilen: aus dem Ofen, in welchem das Feuer unterhalten wird, aus der Kammer, in welcher die kalte Luft erwärmt wird, und aus den Canälen, durch welche die erwärmte Luft in das Innere des Wagens gelangt. Der Ofen besteht aus einer, aus eisernen Gitterstäbenzusammengefügten Trommel, welche nahezu so lang wie der Wagen breit ist, und die, mit glühendem Cokes gefüllt, unter dem Boden des Wagens derart in einen dortselbst angebrachten, der Quere des Wagens nach liegenden, hölzernen Kasten geschoben wird, dass sie horizontal zu liegen kommt. Die Gluth wird durch den Luftzug, welcher während der Fahrt des Zuges auftritt, erhalten, und erwärmt die Luft, welche sich zwischen dem Ofen und dem ihn umgebenden Kasten befindet. Dieser Holzkasten, welcher natürlich erheblich grösser ist als die Trommel, bildet sonach die Kammer. Die hier erwärmte Luft findet so viele Canäle als der Wagen Coupés hat und vertheilt sich in dieselben, um so in die verschiedenen Abtheilungen zu gelangen, woselbst sie sich mit der dort befindlichen kalten Luft mischt.

Die Luftheizung System Maey-Pape, die zumeist auf Eisenbahnen in der Schweiz zu finden ist, unterscheidet sich von dem System Thamm-Rothmüller dadurch, dass anstatt der Trommel ein verticaler, gusseiserner Füllofen angewendet wird, und dass Sauger von eigenthümlicher Form sich an demselben befinden. Da bei dieser Heizvorrichtung der Kamin, durch welchen die Rauchgase entweichen, an der Stirnseite des Wagens angebracht ist, so müssen die

Wagen in den Zug stets so einrangirt werden, dass der Ofen nach vorne zu stehen kommt. Dies ist aber eine grosse Unbequemlichkeit, welche die Heizung Thamm-Rothmüller nicht besitzt. Auch kommt sie bei der durch Anschütz gemachten Verbesserung nicht vor, weil bei dieser der Schornstein an der Längsseite des Wagens angebracht ist.

Endlich muss bemerkt werden, dass diese beiden Systeme eine Ventilation der Wagen unmöglich machen, weil die in das Innere der Wagen einströmende Luft viel zu warm ist, um sich flächenweise am Boden auszubreiten, welche Ausbreitung aber eine unerlässliche Bedingung einer regelrechten Ventilation ist.

Auch mangelt es allen Luftheizsystemen an geeigneten Vorrichtungen, welche den Luftzutritt reguliren würden, ebenso fällt der Uebelstand schwer ins Gewicht, dass die Functionirung der Apparate von Seite des Zugpersonals nicht gut überwacht werden kann, da auch Vorrichtungen fehlen, welche in jedem Augenblicke anzeigen würden, ob der Verbrennungsprocess regelrecht vor sich geht oder eine Nachhilfe erforderlich ist.

Die Beheizung der Wagen, gleichviel ob die Oefen in deren Innerem oder ausserhalb angebracht sind, bedingt stets eine Feuersefahrr.

Die Geschichte des Zugverkehrs weiss genug Fälle zu verzeichnen, welche die grosse Gefahr der Ofenheizung vor Augen führen. Der Wunsch, dieser Gefahr zu begegnen, führt zur Heizung mit Briquettes, eine Methode der Wagenbeheizung, welche keiner Flamme bedarf, und selbst dann noch functionirt, wenn keine Luftcirculation besteht.

Man hat die Briquettes [ein Gemisch von Holzkohle und Salpeter oder chloresaurom Kali] unter den Sitzen der Personenwagen oder unter dem Fussboden in Kästen eingelegt, welche gegen das Coupé vollkommen abgeschlossen sind und nur nach hinten aus dem Wagen hervorragen, woselbst sie mit Oeffnungen versehen sind. Der Abschluss der Heizkästen gegen die Coupés ist unerlässlich, weil bei Verbrennung der Presskohle das giftige Kohlenoxydgas entsteht.

Die Briquettesheizung ist aber fast ebenso feuergefährlich, wie die Ofenheizung, sie erzeugt verdorbene Luft, bedarf eines besonderen Brennmaterials, welches wegen Hygroskopie gewisse Vorsichtsmassregeln für seine Aufbewahrung bedingt, und das umständliche Vorbereitungen zu seiner Verwendung erfordert. Auch dürfte die Presskohlen-Heizung im Betriebe unter allen hauptsächlich angewendeten Heizungsarten die theuerste sein.

Gänzlich frei von Feuersgefahr ist eine Beheizungsart, welche zu allererst auf Eisenbahnen üblich war. Es ist dies die Methode zur Beheizung der Wagen mittels Wärmeflaschen.

Man pflegt die Wärmeflaschen entweder in den Boden der Wagen-Coupsés zu versenken oder aber, was häufiger der Fall, einfach in die Coupsés hinein zu legen, wobei ein Coupé gewöhnlich mit zwei Wärmeflaschen theilt wird.

Versuche, welche in der Werkstätte Stanislaw im Jahre 1882 angestellt wurden, haben gelehrt, dass eine  $70^{\circ}$  C. heisse kupferne Wärmeflasche bei einer Kälte von  $-10^{\circ}$  C. schon nach drei Stunden auf  $+10^{\circ}$  C. sich abkühlt. Die Wärmeabgabe von 900 Calorien vertheilt sich sonach auf drei Stunden, so dass die stündliche Wärmeproduction einer Wärmeflasche im Durchschnitte  $900:3=300$  Calorien beträgt, also ebenso gross ist, als die Wärmeproduction zweier Menschen. Zwei Menschen liefern nämlich durch den Athmungsprocess beiläufig so viel Wärme, als eine Wärmeflasche.

Die Versuche, Wärmeflaschen mit heissem Sand, geschmolzenem Salpeter oder mit geschmolzener essigsaurer Thonerde [Ancellin, 1881] zu füllen, erbrachten wohl eine bessere Wirkung dieser Heizmethode, die sich aber für unser Klima noch immer nicht als zureichend erwies.

Das Vorwärmen der Wärmeflaschen, seien sie nun mit Wasser oder mit anderen Stoffen gefüllt, ist stets umständlich. Der nächstliegende Gedanke war wohl der, alle Wärmeflaschen eines Zuges durch ein Röhrensystem derart

miteinander zu verbinden, dass die Füllung derselben von einem einzigen Gefässe aus, in welches man während des Zugaufenthaltes heisses Wasser giesst, erfolgen könnte. Hiedurch würde man das umständliche Auswechseln der Wärmeflaschen ersparen.

Die Staatseisenbahn-Gesellschaft war die Erste, welche ihre Salonwagen in dieser Weise erwärmt hatte [1860] und die Kaiserin Elisabeth-Bahn dehnte diese Beheizungsart auch auf die Personenwagen aus. Die Rheinische Eisenbahn ging einen Schritt weiter. Sie stellte nämlich, um das Zutragen des heissen Wassers zu ersparen, in jeden zu heizenden Wagen einen besonderen, mit einer entsprechenden Feuerung versehenen Kessel ein und füllte die Flaschen während der Fahrt des Zuges aus diesem Kessel.

Die Ingenieure Weibel und Briquet kamen [1872] auf den Gedanken, das Wasser, welches zur Heizung eines Wagens zu dienen hat, ein für allemal in ein allseitig verschlossenes Röhrensystem einzuschliessen. Statt aber das ganze Röhrensystem sammt seinem Inhalte zu erwärmen, wurde nur die tiefste Stelle desselben durch ein Wasserbad erhitzt. Das an dieser Stelle erwärmte Wasser stieg, weil specifisch leichter, in die Höhe und verbreitete sich, im kälteren Wasser fortschreitend, insolange, bis es seine Wärme verlor und kalt geworden, durch das nachdrängende warme Wasser gezwungen wurde, wieder an dieselbe Stelle zurückzukommen, von welcher es ausgegangen war. Auf diese Art erzielte man in einem fixen, mit Wasser vollgefüllten Röhrensysteme einen beständigen Kreislauf warmen Wassers.

Dieses gut durchdachte System der Beheizung der Eisenbahnwagen war zur Zeit der Wiener Weltausstellung [1873] daselbst zu sehen, und ergaben Versuche, welche mit dieser Heizmethode auf der Strecke Biel-Lausanne in den Jahren 1872 und 1873 durchgeführt wurden, dass zur Erhaltung der Circulation in einem  $4\frac{1}{2}$  m langen Röhrensysteme von 5 cm Durchmesser 1 kg Cokes pro Stunde vollauf genüge.

Wegen der Unabhängigkeit dieser Beheizmethode von den Einrichtungen der Bahnen eignet sie sich für geschlossene Züge, welche die Gebiete vieler Bahnverwaltungen durchfahren, ganz vorzüglich, und sie wird sich voraussichtlich so lange behaupten, als die Heizeinrichtungen der einzelnen Bahnen unter einander differiren werden.

Grössere Vortheile verspricht die Beheizung der Eisenbahnwagen mittels Wasserdampf. Um eine Dampfheizung einzurichten, braucht man nichts Anderes zu thun, als den Dampf längs des ganzen Zuges durch eine an ihrem zweiten Ende offene Röhre durchzuleiten und ihn am offenen Ende frei ausströmen zu lassen. In einem solchen Falle wird er sich während seines Laufes theilweise zu Wasser condensiren, seine grosse Aggregatwärme an die Umgebung abtreten, und nur der unverbrauchte Rest wird sammt dem Condensationswasser nach aussen abfliessen.

Die ersten Versuche, die Eisenbahnwagen mit Dampf zu beheizen, reichen in das Jahr 1858 zurück. Samman, Ober-Maschinenmeister der Oberschlesischen Eisenbahn, benützte nämlich für die Heizzwecke den aus dem Abblaserohre entweichenden, also bereits verbrauchten Dampf. Diese Versuche mussten jedoch wegen Unthunlichkeit, solche Wagen auf andere Bahnen übergeben zu lassen, damals eingestellt werden.

Uebrigens hatte diese Methode der Dampfheizung den grossen Uebelstand, dass die Beheizung nur wirksam war, wenn die Maschine arbeitete. Dies macht aber die Vorwärmung der Wagen vor der Abfahrt des Zuges unmöglich, und die Heizung versagt gerade dann, wann sie am meisten erwünscht ist, wie z. B. wenn Züge im Schnee stecken bleiben.

Einige Jahre später wurden Versuche, Eisenbahnwagen mit Dampf zu beheizen, von der Berlin-Hamburger, Berlin-Potsdamer und der Cöln-Mindener Bahn, jedoch mit der Abänderung wieder aufgenommen, dass man nicht mehr den Abdampf, sondern den Betriebsdampf der Locomotive verwendete. Doch auch diesmal machte man schlechte Erfahrun-

gen, weil die betreffenden Einrichtungen noch unvollkommen waren, was zur Folge hatte, dass die Röhren durch den mangelhaften Abfluss des Condensationswassers regelmässig einfroren.

Die erste Dampfheizung, welche thatsächlich gelang, rührt von dem damaligen Ober-Maschinenmeister, gegenwärtig geheimen Regierungsrathe Graef her, welcher im Jahre 1865 eine ganz entsprechende Dampfheizung auf der preussischen Ostbahn eingerichtet hatte.

Der Dampf zur Beheizung des Wagens wurde dem Kessel der Locomotive entnommen; da jedoch ein solcher Dampf eine für Zwecke der Dampfheizung weit aus zu hohe Spannung besitzt, dessen Verwendung sonach den Röhren, namentlich aber den aus Kautschuk angefertigten Kuppelungsschläuchen Gefahr bringen müsste, so ist es nothwendig, durch mechanische Vorrichtungen [sogenannte Drosselung] die Dampfspannung beim Uebertritte aus dem Kessel in die Heizkörper auf ein entsprechendes Mass herabzudrücken. In der Regel drosselt man die Anfangsspannung auf drei Atmosphären und noch tiefer.

Der relativ grosse Dampfverbrauch, welchen die Beheizung zureichend ventilirter Eisenbahnwagen erheischt,<sup>\*)</sup> drängt den Gedanken auf, dass bei starken Zügen die Locomotive nicht genug Dampf haben werde, um ausser dem zur Führung der Züge erforderlichen, auch noch Dampf für Zwecke der Beheizung der Wagen abgeben zu können.

Ein allen Systemen der Dampfheizung anhaftender Uebelstand ist der, dass das Anheizen der Züge eine verhältnismässig lange Zeit erfordert. Diese Zeit beträgt nämlich, je nach der Länge des Zuges und der Aussentemperatur ein bis zwei Stunden und bedarf in den Zugbildungsstationen eines besonderen Dampferzeugers. Wo es sich ermöglichen lässt, wendet man für diesen Zweck einen [gleichzeitig anderen Zwecken dienenden] stationären Dampfkessel an.

Ein weiterer Mangel der Dampfheizung ist die Schwierigkeit der Regulirung der Heizung von aussen. Die Regulirung

<sup>\*)</sup> Vgl. Bd. III, O. K a z d a, Zugförderung.

der Heizung, welche dadurch erfolgt, dass man das eine Mal mehr Dampf von höherer Spannung und das andere Mal wenig Dampf von niedriger Spannung in die Heizkörper eintreten lässt, hat nämlich nur einen sehr unbedeutenden Effect, weil die Wärmemenge des Dampfes von hoher Spannung von der Wärmemenge, welche der Dampf bei geringerer Spannung enthält, nur wenig verschieden ist.

Diese Eigenschaft des Dampfes ist, wie Eingangs erwähnt, sehr schätzenswerth, sobald es sich um die Gleichmässigkeit der Heizung handelt, da sie bewirkt, dass die Wärme am Anfange und am Ende des Zuges nahezu dieselbe ist; für die Wärmeregulirung ist sie aber geradezu ein Hemmnis.

Würde man den Dampf unter Druck mit Luft vermischen, so würde ein solches Gemisch für die Beheizung von Wagen ganz vorzüglich sich eignen, weil die Wärme-Abgabefähigkeit desselben fast nur von dem Gehalte an Wasserdampf abhängt und daher beliebig veränderlich gemacht werden kann. Die praktische untere Grenze eines derartigen Heizgasgemisches wird aber die sein, dass darin nur etwas mehr Dampf vorhanden sein muss als erforderlich ist, um das Einfrieren der Dampfleitung zu verhindern. Indessen ist dieses Mittel der Regulirung praktisch noch nicht erprobt worden.

Endlich hat die Dampfheizung den Nachtheil, dass für die zu beheizenden Wagen eine durchlaufende Dampfleitung erforderlich ist, welche in Verbindung mit der Locomotive oder dem Kesselwagen gebracht werden muss. Es können demnach solche Wagen nur in Zügen geheizt werden, bei welchen die Locomotiven die nöthigen Einrichtungen besitzen oder Kesselwagen vorhanden sind und die Verbindung der Dampfleitung des Wagens mit der Dampfquelle möglich ist.

Der nicht hoch genug anzuschlagende Vortheil einer Dampfheizung, nicht feuergefährlich zu sein, bringt es mit sich, dass diese Methode der Wagenheizung trotz all ihrer Mängel unter allen Heizungsarten am meisten verbreitet ist.

Der Dampfheizung gehört allem Anscheine nach die Zukunft, weil sie die Möglichkeit bietet, die Wagen ausgiebig

zu erwärmen, ohne eine gar zu grosse Sorgfalt in der Bedienung zu beanspruchen, und weil bei ihr eine Feuersgefahr nicht besteht. Bei einer Entgleisung wird nämlich der Verbindungsschlauch der Dampfheizung zwischen den einzelnen Wagen reissen, wodurch sämmtlicher Dampf, der sich in den anderen Röhren befindet, sofort ins Freie entweicht, was in einigen Minuten geschehen kann.

Bei Beheizung der Wagen mittels Electricität fallen Verbrennungsproducte nicht zur Last, weil eben keine gebildet werden.

Elektrisches Feuer braucht nicht aus unmittelbarer Nähe, wie dies beim gewöhnlichen Feuer der Fall ist, angefacht zu werden. Das Einschalten elektrischer Heizapparate kann also aus der Ferne erfolgen. Auch lässt sich die Form der Heizkörper dem jeweiligen Zwecke weit besser anpassen, als bei irgend einer anderen Methode der Wagenheizung, und was ganz besonders wichtig ist, die Heizung lässt sich stets genau an der verlangten Stelle hervorbringen und spielend reguliren, sie wird auch durch Frost nicht beeinflusst.

Diese stattliche Reihe von Vorzügen, welche die elektrische Beheizung thatsächlich auszeichnen, blendet Viele dermassen, dass sie wännen, in dieser Methode der Beheizung der Eisenbahnwagen das Heil gefunden zu haben. Die elektrische Beheizung von Eisenbahnwagen ist jedoch dermalen aus öconomischen Rücksichten nicht durchführbar. Die Beheizung des Zuges durch Electricität kann nämlich unter Umständen ebensoviel Arbeit als dessen Fortbewegung absorbiren.

Die Zukunft der elektrischen Beheizung der Eisenbahnwagen hängt davon ab, ob es gelingen wird, den Dampfverbrauch derselben jenem gleich zu machen, welcher der Dampfheizung eigen ist.

Die Bedingung, von welcher der praktische Erfolg der elektrischen Beheizung von Eisenbahnwagen abhängt, ist vorläufig unerfüllbar. Hiemit ist selbstverständlich nicht gesagt, dass eine elektrische Beheizung der Eisenbahnwagen undurch-



föhrbar sei. Dass sie durchföhrbar ist, daran zweifelt kein Elektrotechniker, wie dies ja am Besten die schweizerische Zahnradbahn beweist, welche über den Mont Selève föhrt. Diese Bahn verwendet nämlich die durch die Betriebs-einschränkung verfügbar gewordene elektrische Energie zur Heizung der Wagen.

Dass die elektrische Beheizungs-methode unmöglich öconomisch sein kann, geht schon aus den vielen Umwandlungen hervor, welche die Energie der verbrennenden Kohle durchmachen muss, bevor sie auf dem Umwege der Elek-tricität für Zwecke der Beheizung der Wagen verwerthet wird.





# Werkstättenwesen.

—

Von

JULIUS SPITZNER,

k. k. Baurath im Eisenbahn-Ministerium.





## Werkstättenwesen.

**B**EI der ersten Eisenbahn-Unternehmung in Oesterreich, der Pferde-Eisenbahn Linz-Budweis, konnte von eigentlichen Eisenbahn-Werkstätten noch nicht die Rede sein. Die Reparatur der Wagen wurde bei der genannten Eisenbahn-Unternehmung im Jahre 1827, zu welcher Zeit bereits die ersten Güter auf eine Bahnlänge von sieben Meilen verführt wurden, für eine bestimmte Summe pro Tag und Wagen verpachtet.

Dieses System der Verpachtung stammte aus England und es war der Bauführer der Linz-Budweiser Bahn,

Franz Anton Ritter von Gerstner, welcher dasselbe hieher übertrug. Der einschlägige, höchst interessante Vertrag hatte eine Giltigkeitsdauer bis Ende März 1828 und gewährt einen genauen Einblick in die damaligen Verhältnisse hinsichtlich der Erhaltung der Fahrbetriebsmittel. Er ist in dem »Berichte an die P. T. Actionäre über den Stand der k. k. priv. Eisenbahn-Unternehmung zwischen der Moldau und der Donau vom Bauführer Franz Anton Ritter von Gerstner [December 1827]« enthalten und sei hier im Wortlaute wiedergegeben:

### Vertrag.

Heute zu Ende gesetztem Jahre und Tage ist zwischen dem Herrn Franz Anton Ritter von Gerstner im Namen der k. k. privilegierten ersten österreichischen Eisenbahn-Unternehmung einerseits, und dem Johann Sautzek,\*) gebürtig von Schwichau, Klattauer Kreises andererseits, nachstehender Vertrag hinsichtlich der Unterhaltung und Reparatur sämtlicher Eisenbahnwagen unter nachfolgenden Bedingnissen geschlossen worden:

I. Joseph Sautzek übernimmt als Pächter die Unterhaltung und Reparatur sämtlicher Eisenbahnwagen, sie mögen nun zur Verführung der Güter oder auch zum Transporte der Baumaterialien dienen.

II. Die Unterhaltung dieser Wagen betrifft die Aufsicht über dieselben und die Lieferung der nothwendigen Schmiere.

Der Pächter ist verpflichtet, eine sorgfältige Aufsicht über alle bey der Eisenbahn befindlichen, und zu ihrer Befahrung geeigneten Wagen zu pflegen; und derselbe muss stets in genauer Kenntniss des Zustandes aller dieser Wagen seyn, um wo möglich ihren Gebrechen in der gehörigen Zeit abzuhelfen, und keine Reparaturen während den Transporten zu veranlassen.

Die Schmiere, welche der Pächter zu den Wagen liefert, muss zweckmässig bereitet seyn, und in jener Quantität beygestellt werden, wie es das Bedürfniss erfordert; der Pächter hat die Schmiere den Bauaufsehern einzuliefern, und die letztern versehen die Contrahenten damit.

III. Unter der Reparatur der Eisenbahnwagen, welche dem Pächter weiters obliegt, sind folgende Arbeiten begriffen:

\*) Merkwürdigerweise erscheint der Name des Unternehmers in dem, im genannten Berichte abgedruckten Vertrage einmal als »Johann«, ein andermal als »Joseph« Sautzek angeben.

a) Die Ergänzung jener, obgleich kleinern Theile, welche den Eisenbahnwägen noch fehlen, wenn sie von den Eisenwerken oder Lieferanten an die Unternehmung abgegeben werden: diese Theile, nämlich: Anspannhaken, Tritteln, Verbindungsstangen der Wägen untereinander u. s. w. müssen von dem Pächter geliefert werden.

b) Weiters ist der Pächter verpflichtet, alle schadhaft oder unbrauchbar gewordenen Theile wieder zu ergänzen oder zu ersetzen, diese Theile mögen übrigens gross oder klein, von Holz, Eisen, Stahl, Messing oder was immer für einem Materiale seyn.

IV. Wenn die Beschädigung oder der Verlust eines oder mehrerer Theile eines Wagens aus erwiesener Nachlässigkeit des Contrahenten, welcher hiermit Baumaterialien oder Güter verfuhrte, herrührt, so ist der Pächter Joseph Sautzek zwar verbunden, die Reparatur oder neue Herbeyschaffung sogleich zu bewirken: er hat jedoch das Recht, die Bezahlung von dem nachlässigen Contrahenten zu fordern. Das Erkenntniss, ob etwas bey dem Transporte verschuldet worden sey, hat sich der Herr Bauführer für die ganze Pachtzeit vorbehalten.

V. Der Pächter hat alle, zu seinen Arbeiten notwendigen Materialien, nämlich Holz, Eisen, Stahl, Messing, Kohlen, Oel, Schmiere etc. selbst anzukaufen und zuzuführen: sollte derselbe jedoch einige Gegenstände auf der Eisenbahn zuführen wollen, so steht es ihm gegen Entrichtung des bestimmten Frachttarifes wie jedem andern frey; es wird ihm aber zur Pflicht gemacht, bloss gutes steyrisches Eisen zu verwenden und die Unternehmung behält sich die Controлле hiefür vor.

VI. Dem Pächter wird die unentgeltliche Benützung der Schmidtwerkstätten und Wagnereyen, welche die Unternehmung in Bienendorf, Wilen, und am Scheidungspunkte errichtet hat, sammt den daselbst befindlichen Wohnzimmern eingeräumt. Die vorhandenen Materialvorräthe werden dem Pächter, da sie unbedeutend sind, unentgeltlich überlassen, die Werkzeuge aber von Seite des Herrn Bauführers ordentlich übergeben, und nach ihrem gegenwärtigen Werthe abgeschätzt; der hiefür im Ganzen entfallende Betrag als à Conto Zahlung bey der Cassa vorgemerkt, und ein Theil hievon am Schlusse jeden Monathes von dem contractmässig entfallenden Lohne abgezogen: der ganze Betrag wird sonach entweder zu Ende der Pachtzeit getilgt seyn, so, dass der Unternehmung um diese Zeit nur die Schmidtwerkstätten, dem Pächter aber alle darin befindlichen Werkzeuge und Apparate gehören, oder aber die Unternehmung übernimmt um diese Zeit die noch vorhandenen Gegenstände nach einer neuen hiezu veranstalteten Schätzung.

Es ist dem Pächter ausdrücklich verbotnen, die ihm übergebenen Werkzeuge auszuliehen und in den Schmieden andere, zur Eisenbahn nicht gehörige Arbeiten herzustellen.

VII. Da jene Pächter, welche den Transport der Güter oder Baumaterialien auf der Eisenbahn übernahmen, besonders verpflichtet wurden, alle der Reparatur bedürftige Wägen binnen 24 Stunden in die nächste Schmiede zu schaffen, so ist der im Eingange genannte Pächter Joseph Sautzek anderseits verbunden, dafür zu sorgen, dass jeder Wagen, so wie er in die Schmiede kommt binnen längstens 4 Mahl 24 Stunden dieselbe wieder vollkommen hergestellt zu verlassen im Stande sey.

VIII. Der Pächter erhält für die, in den vorstehenden Nummern verzeichneten Leistungen wenn dieselben gehörig erfüllt wurden, monatlich einen bestimmten Betrag, welcher zu Folge der bisherigen Erfahrungen für die gegenwärtig beygeschafften Eisenbahnwägen auf folgende Weise bemessen ist:

		Reparatur-Betrag			
		per Tag für einen Wagen		per Monath für alle Wägen	
		in Conven.-Münze			
		fl.	kr.	fl.	kr.
1	50 Stück zweiräderige Erd- und Steinkarren mit 4 $\frac{1}{2}$ Fuss hohen hölzernen Rädern von Mechanikus Božek . . . . .	—	1 $\frac{1}{2}$	37	30
2	1 Stück detto von Mariazell . . . . .	—	1 $\frac{1}{2}$	—	45
3	1 — mit 4 $\frac{1}{2}$ Fuss hohen gusseisernen Rädern von Mariazell . . . . .	—	1 $\frac{1}{2}$	—	45
4	5 Stück Horzowitzzer Wägen mit 3 Fuss hohen gusseisernen Rädern . . . . .	—	4	10	—
5	1 Stück Mariazeller detto . . . . .	—	4	2	—
15	Uebertrag	—	—	51	—

		Reparatur-Betrag			
		per Tag für einen Wagen		per Month für alle Wagen	
		in Conven.-Monze			
		fl.	kr.	fl.	kr.
<i>Vierräderige Wägen vom Jahre 1826.</i>					
15	Uebertrag	--	--	51	--
6	16 Stück Mariazeller Wägen mit 4 $\frac{1}{2}$ Fuss hohen Rädern und gusseisernen Speichen . . . . .	--	3	21	--
7	3 Stück Mariazeller Wägen mit 4 $\frac{1}{2}$ Fuss hohen Rädern und geschmiedeten Speichen . . . . .	--	5	7	30
8	29 Stück Mariazeller Wägen mit 4 $\frac{1}{3}$ Fuss hohen Rädern und hölzernen einfachen Speichen . . . . .	--	7	101	30
9	30 Stück Božek'sche Wägen mit 4 $\frac{1}{3}$ Fuss hohen Rädern und doppelten hölzernen Speichen . . . . .	--	6	90	--
10	10 Stück Reinscher'sche Wägen mit 4 $\frac{1}{2}$ Fuss hohen Rädern und doppelten schmiedeisernen Speichen . . . . .	--	6	30	--
11	2 Stück Eisenärzter sogenannte Schienenhunde mit 2 Fuss hohen gusseisernen Rädern . . . . .	--	3	3	--
12	39 Stück ordinäre Wägen zum Erdverführen auf der Bahn mit 3 Fuss hohen hölzernen Rädern von Linz und Prag . . . . .	--	4	78	--
13	Eine Fahrmaschine von Božek in Prag . . . . .	--	4	2	--
<i>Wägen vom Jahre 1827 nach englischer Art verfertigt.</i>					
14	28 Stück in Mariazell verfertigt, zum Erdverführen mit doppelten Kästen, wovon aber 16 Stück zum Salztransporte noch vorgerichtet wurden . . . . .	--	3	42	--
15	2 Stück als Gesellschaftswägen vorgerichtet . . . . .	--	3	3	--
16	2 » zum Scheitholzführen . . . . .	--	3	3	--
17	2 » » Führen langer Baumstämme . . . . .	--	3	3	--
18	2 » » Kohlentransporte . . . . .	--	3	3	--
19	2 » » Bahnausschottern zu verwenden . . . . .	--	3	3	--
20	5 » in Horowitz verfertigt zum Salztransporte . . . . .	--	3	7	30
21	5 » » Blansko verfertigt zum Erdverführen . . . . .	--	3	7	30
Summa 236 Stück, theils zwey-, theils vierräderige Wägen, wofür, wenn sie fortwährend gehörig gebraucht werden, monatlich die Summe von . . . . . ausbezahlt wird.		--	--	459	--

IX. Die Summe wird dem Pächter von Seite der Unternehmung in dem Falle am letzten jedes Monats nach Abzug des, unter No. VI für die übernommenen Werkzeuge angeführten Betrages bezahlt, wenn die Wägen durch die ganze Zeit des Monats, welches immer zu 30 Tagen berechnet wird, fortwährend zum Transporte von Gütern oder Baumaterialien verwendet wurden, wobey aber noch bedingt wird:

a) Wenn ein oder mehrere Wägen zwey Tage hintereinander ohne Schuld des Contractanten Sautzek nicht benützt werden, erhält derselbe dennoch die betreffende Bezahlung.

b) Wenn ein Wagen 3 oder mehrere Tage hintereinander ohne Schuld des Contractanten nicht benützt wird, verliert derselbe, vom dritten Tage angefangen die betreffende Bezahlung.

c) Dem Pächter wird gestattet, von 10 Stück Wägen monatlich einen während vier Tagen in der Schmitze zur Reparatur zu behalten, sollten aber mehrere Wägen in die

Schuldt kommen, oder daselbst aus Schuld des Pächters länger als 1 Tage verweilen, so verliert derselbe für jeden solchen Wagen und jeden Tag nicht bloss den oben Nr. VIII bestimmten Reparaturbetrag, sondern er bezahlt ausserdem noch eine Strafe von 6 kr. C.-M. für jeden Tag und jeden Wagen an die Unternehmung; von dieser Strafzahlung werden bloss jene Wagen ausgenommen, für deren Reparatur einzelne Theile erst in den Eisenwerken ausgeteilt werden müssen.

X Die Pachtzeit beginnt vom 1. July 1827, und endigt sich mit letztem März 1828, wesshalb alle seit 1. July bis heute von der Cassa geleisteten und hieher gehörigen Zahlungen von dem Pächter unter einem übernommen, und die ordentliche Abrechnung hierüber gemacht wird.

XI. Verspricht der Pächter allen Fleiss und Thätigkeit zur Erfüllung der eingegangenen Verbindlichkeiten zu verwenden, und derselbe verpfändet sein gesamtes Vermögen hieffür.

So geschehen zu Kaplitz am 21. October 1827.

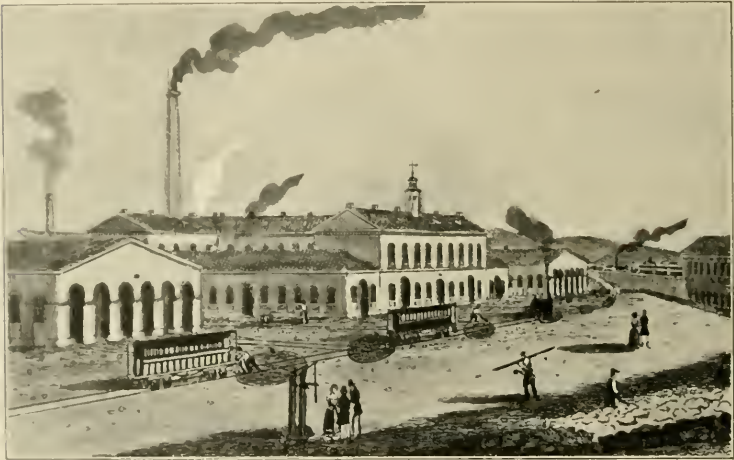


Abb. 366. Die Maschinenwerkstätte der Wien-Raabers Eisenbahn in Wien. [Nach einer Handzeichnung aus dem Jahre 1845.]

Der genannte Bauführer spricht sich in dem angeführten Berichte dahin aus, dass nach Ablauf dieses Pachtvertrages die Reparatur der Wagen pro Centner und Meile der verführten Güter contrahirt werden dürfte.

Gerstner bedauert, dass es im Lande noch so wenige Eisenwerke gebe, welche mit derart grossen Dreh- und Bohrmaschinen versehen sind, um die Lieferung von Wagen übernehmen zu können. Wenn dies der Fall wäre, meint derselbe, dann könnten, ähnlich, wie bei einem grossen Theile der gewöhnlichen englischen Postwägen, die Wagen von einem Wagenfabrikanten derartig ausgeliehen werden, dass dem letzteren ein bestimmter Preis

für jede Reise gezahlt wird, für welchen er alle Reparaturen, die während einer Reise nöthig würden, auszuführen hätte.

Dies Verfahren wurde während der Anwesenheit Gerstner's in England im Februar 1827 bei der Stokton-Darlington-Bahn eingeführt, und zwar wurde den Fabrikanten, welche die Bahnwagen herlichen und alle Reparaturen zu bestreiten hatten, der Betrag von  $\frac{1}{3}$  Penny pro Tonne und Meile der mit diesen Wagen wirklich verführten Güter angeboten. Für Rückfahrten ohne Ladung erfolgte keine Vergütung.

Die Kaiser Ferdinands-Nordbahn hatte bei ihrer Gründung im





Abb. 307. Werkstätte Linz der k. k. österreichischen Staatsbahnen. [Schmiede.]

Jahre 1836, um bald zur Herstellung der nöthigen Personentransport-Wagen nach bereits bestelltem Wagengestellmuster zu schreiten und zugleich die etwa vorkommenden Maschinenreparaturen vornehmen zu können, den englischen Mechaniker John Baillie [aus der Werkstätte von George Stephenson zu New-Castle] berufen. Ebenso nahm man, um mit den eben erwähnten Arbeiten, welche den hiesigen Handwerkern ganz neu waren, den Anfang zu machen und die Arbeiter entsprechend unterrichten zu können, auch englische Maschinenbauer in Dienst.

In den wichtigsten Stationen der Kaiser Ferdinands-Nordbahn wurden Werkstätten und Schmieden erbaut.

Die bedeutendste Anlage war in Wien mit einer Wagenremise für 40 Personenwagen und einer Locomotivremise für zwölf Maschinen. Die nächstgrössere, jene in Brünn, war für elf Maschinen und ebensoviele Wagen eingerichtet. Bei dieser Werkstätte erhielt sowohl die Locomotiv- als auch Wagenremise die Form eines regelmässigen Zwölfecks, ähnlich jenen bei der London-Birmingham-Bahn. Im Mittelpunkte einer jeden Remise befand sich eine entsprechend grosse Drehscheibe, nach welcher die einzelnen Reparaturgeleise in radialer Richtung zusammen liefen. \*)

An die Werkstätte in Brünn der Kaiser Ferdinands-Nordbahn reihte sich hinsichtlich ihrer Grösse jene in Lunenburg mit sechs Locomotiv- und acht Wagenständen. Die kleinste war jene in Gänserndorf, welche nur eine Remise für zwei Maschinen und eine solche für drei Wagen besass. Selbstverständlich hatten die angeführten Werkstätten auch die entsprechenden Räume und Einrichtungen für Schlosser, Dreher, Schmiede, Tischler etc.

Zur Zeit der Eröffnung des Betriebes der Kaiser Ferdinands-Nordbahn im Juli 1839 verfügte dieselbe über 17 Locomotiven und 66 Personenwagen. Der Waarentransport war noch nicht eingeleitet und

\* Es sei hier erwähnt, dass die kreisförmige Form von Locomotiv- und Wagenremisen eine bezugswise Montirung heute noch in sehr bedeutenden amerikanischen Werkstätten angetroffen wird.

wurden für diesen 120 Lastwagen bestimmt, von welchen jedoch bereits 40 zur angeführten Zeit fertig waren.

Vergleicht man den damals vorhandenen Fahrpark mit den für seine Erhaltung zur Verfügung gestandenen gedeckten Reparaturständen, so ergibt sich, dass für 17 Locomotiven 31 gedeckte Locomotiv-Reparaturstände, und nach Fertigstellung sämtlicher 120 Lastwagen, für diese sowie für die 66 Personenwagen 62 gedeckte Reparaturstände zur Verfügung waren. Die Werkstätten waren demnach so reichlich bemessen, dass sie für eine Reihe von Jahren unter Berücksichtigung der mit dem steten Wachsen des Verkehrs nothgedrungenen Vermehrung des Fahrparkes ausreichten.

Die nächste Vermehrung der Werkstätten der Kaiser Ferdinands-Nordbahn fand durch Erbauung einer Wagenwerkstätte in Stockerau statt, zur Zeit des Baues der im Jahre 1841 dem Verkehre übergebenen Flügelbahn von Floridsdorf nach Stockerau. Diese Werkstätte befasste sich zumeist mit dem Neubau gedeckter Güterwagen und Personenwagen III. Classe. In den letzten Jahren ihres Bestandes besass dieselbe nicht viel mehr als 50 Arbeiter, meist Tischler, da sämtliche Beschläge der Wagen und sonstige Eisenbestandtheile im fertigen Zustande eingeliefert wurden, demnach keine weiteren erheblichen Ausarbeitungen forderten, weshalb nur ein geringer Bedarf an Schlossern und Schmieden vorhanden war. Die Tischler hatten zu jener Zeit die angestrengtesten Arbeiten zu verrichten, da ihnen keine Hilfsmaschinen zur Bearbeitung der Hauptträger, Bruststücke, Untergestellhölzer zur Verfügung standen.

Mit dem fortschreitenden Ausbau der Kaiser Ferdinands-Nordbahn wurde alsbald die Nothwendigkeit erkannt, auch an einem von Wien entfernteren Orte eine Werkstätte zu erbauen. Die Wahl des Ortes fiel auf Mährisch-Ostau, wo im Jahre 1847, als die Hauptbahn bis Oderberg eröffnet war, eine Werkstätte errichtet wurde. Diese erfuhr eine ganz bedeutende Erweiterung in den darauf folgenden Jahren. Fünf Jahre nach Eröffnung der Werkstätte in Mährisch-

Ostrau, also bereits im Jahre 1852, wurde in Floridsdorf eine Wagenwerkstätte und im Jahre 1873 angrenzend an dieselbe eine Locomotiv-Werkstätte erbaut. Die genannten drei Werkstätten werden später noch eingehender Berücksichtigung finden. [Siehe Seite 582 und ff.]

Wenngleich wir hier nur die eigentlichen Werkstätten der Eisenbahnen im Auge behalten wollen, können wir doch

Betrieb zu erhalten und dessen Bedürfnisse vom Auslande ganz unabhängig zu machen, mit dem Wiener Bahnhofe eine Maschinenwerkstätte in Verbindung zu bringen. Diese sollte nicht nur für das eigene Unternehmen sämtliche Transportmittel liefern und die nöthigen Theile des Oberbaues, wie Drehscheiben, Weichen etc., herstellen, sondern zugleich eine mechanische Werkstätte für die



Abb. 368. Werkstätte Linz der k. k. österreichischen Staatsbahnen, [Kesselschmiede, im Vordergrund Seitenansicht der feststehenden hydraulischen Nietmaschine.]

nicht die bekannte Maschinenfabrik der Staatseisenbahn-Gesellschaft an dieser Stelle übergehen, da diese Maschinenfabrik, gleichzeitig mit der Gründung der alten Wien-Raaber Eisenbahn ins Leben gerufen, die erste in ihrer Art war, wie sie bis zu jenem Zeitpunkte keine Eisenbahn Oesterreichs oder Deutschlands besass. Dieselbe war ein Unternehmen, welches zwar nicht zum Bahnbau gehörte, jedoch vom Gelde der Actionäre ausgeführt wurde. Die Wien-Raaber Actien-Gesellschaft hatte nämlich damals den Entschluss gefasst, um einen geregelten

ganze österreichische Monarchie werden. Diese Maschinenwerkstätte [Abb. 366, und Abb. 173, Bd. I, 1. Theil, Seite 174] war auf dem Gebiete des Wiener Bahnhofes erbaut, jedoch die ganze Anlage hinsichtlich ihres Betriebes vollkommen von dem der Bahn getrennt. Schon die ersten Jahre ihres Betriebes wiesen sehr befriedigende Resultate auf, welche sich mit der Zeit immer günstiger gestalteten. Am 21. April 1840, also schon in der Zeit des Bahnbauens, erfolgte die Betriebsöffnung dieser Werkstätte, welche aus fünf grösseren Gebäuden bestand, und zwar:

1. Der eigentlichen Maschinenfabrik mit einer Locomotivmontirung für die Aufstellung von zwölf Locomotiven, einer Dreherei, Schlosserei, Modell- und Wagenschleierei, Schmiede und einem Zeichensaal. In demselben Objecte waren weiters die erforderlichen Räume vorhanden, in welchen die zwei Dampfmaschinen mit je 12 Pferdekräften, drei Dampfkessel und ein Maschinenpumpwerk standen.

3. Einem gleichen Gebäude wie das eben genannte, der Giesserei mit zwei Cupolöfen, zwei Trockenöfen, einem Krahn und dem nöthigen Raume für die Formerei. Vor der Giesserei befand sich ein Krahn mit Schlagwerk.

4. Einer Remise für 36 Personenwagen neben der Kesselschmiede.

5. Einer gleich grossen Wagenremise neben der Giesserei.



Abb. 36a. Werkstätte Linz der k. k. österreichischen Staatsbahnen. [Kesselschmiede und Blechbearbeitungswerkstätte, im Vordergrund fixe hydraulische Nietmaschine.]

Letzteres hatte das Wasser in ein auf dem Dachboden angebrachtes Reservoir zu heben, von wo aus der Wasserbedarf für die Dampfkessel und sämtliche Werkstättenräume sowie auch für die Wasserstation gedeckt wurde.

Es sei hier hervorgehoben, dass man schon damals die wirthschaftliche Ausnutzung des Auspuffdampfes der Maschinen für Heizzwecke erkannte und denselben für die Beheizung einzelner Räume verwendete.

3. Der Kesselschmiede für die Anfertigung der Locomotiv- und Dampfmaschinen-Kessel

Ueberdies wurden noch ein Häuschen für die Arbeitercontrolle als Eingang zur Werkstätte, ferner zwei Wasserstationen mit den nöthigen Löschapparaten für Feuerlöschzwecke erbaut.

Für die Verbindung der Geleise zum Ein- und Ausbringen von Fahrbetriebsmitteln sowie einzelner Bestandtheile in die verschiedenen genannten Räume waren sieben grosse und zehn kleine Drehscheiben vorhanden. Die verbaute Grundfläche der ganzen Anlage umfasste  $7700 m^2$ .

Die Erbauung einer grösseren, zur Bahn selbst gehörigen Eisenbahn-Reparatur-Werkstätte war bei der Gründung der

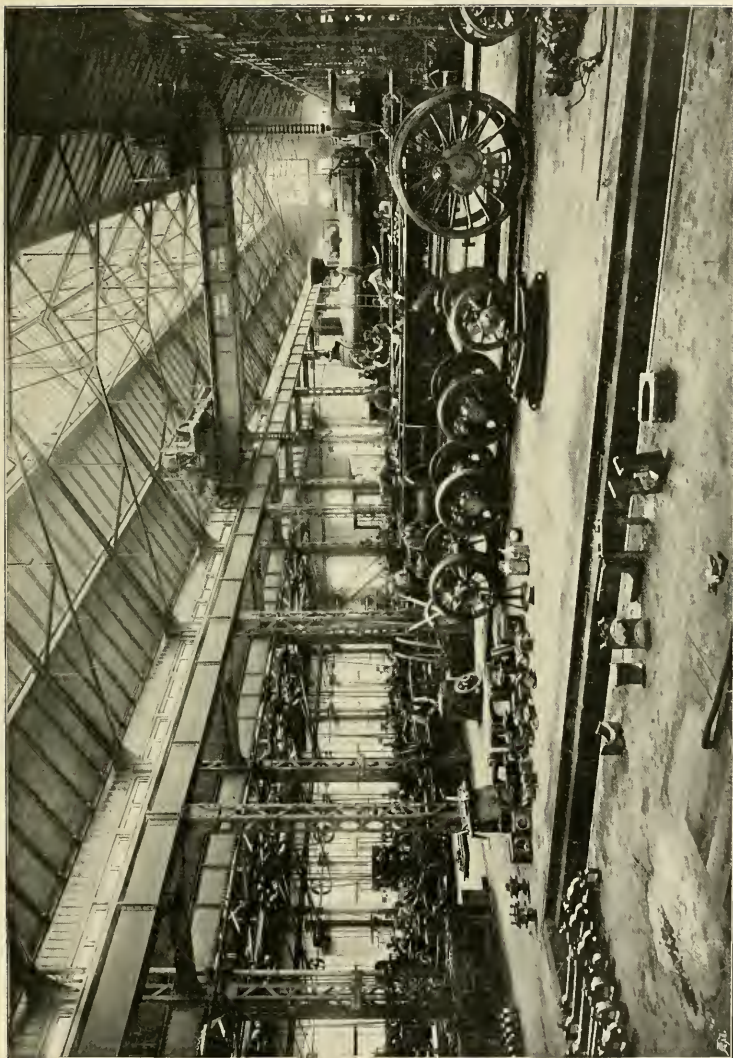


Abb. 370. Werkstätte Linz der k. k. Oesterreichischen Staatsbahnen. [Locomotivmontierung.]

Wien-Gloggnitzer Eisenbahn nicht in Aussicht genommen, hingegen gelangten in nachbenannten Stationen kleine Reparatur-Werkstätten und Remisen zur Ausführung, und zwar:

Am Wiener Bahnhofe zwei Locomotivremisen und eine Reparaturschmiede, welche letztere hauptsächlich für kleine Reparaturen an Dampfwagen diente.

In Mödling eine Wagen- und Locomotivremise, und im Wasserreservoir-Gebäude eine kleine Werkstätte für die Reparaturen an Dampf- und Reisewagen.

In Baden ein Locomotivschupfen und eine Schmiede; da der Locomotivschupfen auf dem Viaduct situirt war, gelangte der unterhalb dieser Remise gelegene Raum für eine Tischlerwerkstätte zur Benützung.

In Wiener-Neustadt eine Wagenremise und eine Reparatur-Werkstätte für kleinere Reparaturen an Locomotiven und Reisewagen. Dieselbe war mit vier Schmiedefeuern und einer kleinen Drehbank ausgestattet.

Von einer eigentlichen Entwicklung des Werkstättenwesens der österreichischen Eisenbahnen vor dem Jahre 1848 kann kaum die Rede sein. Von diesem Zeitpunkte an bis zum heutigen Tage, also während der Regierungszeit unseres

Kaisers, brachte der Ausbau und die vervollkommnung der bereits vor dem Jahre 1848 eröffneten Bahnen sowie die Anlage einer grossen Anzahl neuer Eisenbahnlinien, endlich der stets steigende Verkehr und die durch denselben bedingte stetige Vermehrung des Fahrparkes auch einen sehr bedeutenden Aufschwung des Werkstättenwesens mit sich.

Die angeführten Factoren hatten naturgemäss nicht nur wiederholte Erweiterungen der bestandenen, sondern insbesondere die Errichtung vieler neuer Werkstätten und die stetige Ausgestaltung derselben zur Folge. Es war demnach erst dieser Epoche vorbehalten, in Oesterreich Eisenbahn-Werkstätten zu schaffen, welche auch vom Auslande als Musterwerkstätten anerkannt werden.

Der hier zur Verfügung stehende Raum reicht nicht aus, um sämtliche grösseren und kleineren Reparatur-Werkstätten sowie die sogenannten Heizhauswerkstätten näher betrachten zu können. Wir wollen demnach nur einzelne grössere Werkstätten der bedeutendsten Bahnverwaltungen Oesterreichs ins Auge fassen und hinsichtlich der kleineren Reparatur- sowie Heizhaus-Werkstätten blos anführen, wo solche von den bezüglichen Bahnverwaltungen errichtet wurden.

## Bedeutendere Werkstättenanlagen der österreichischen Eisenbahnen.

### *I. K. k. priv. Aussig-Teplitzer Bahn.*

Nach Erbauung dieser Bahn [1858] wurde eine Werkstätte in Aussig mit einem gesammten Flächenmasse von 8025 m<sup>2</sup>, einer verbauten Grundfläche von 2650 m<sup>2</sup>, mit zwei gedeckten Locomotiv- und acht gedeckten Wagenständen für die Erhaltung von vier Locomotiven und 300 Wagen eröffnet. Dieselbe war mit zwölf Arbeitsmaschinen ausgerüstet und beschäftigte 75 Arbeiter. Da insbesondere vom Jahre 1868 bis 1871 eine nänbante Vermehrung der Fahr- und Betriebsmittel eintrat und weitere Ver-

des Betriebes zu gewärtigen waren, wurde im Jahre 1872 ein Project für eine neue, bedeutend grössere Werkstätte verfasst und alsbald mit dem Bau derselben begonnen, so dass im August 1873 der Betrieb eröffnet werden konnte.

In derselben werden nach der derzeit in Durchführung begriffenen Erweiterung in gedeckten heizbaren Räumen 18 Locomotiven und 198 Wagen untergebracht werden können. Diese Ziffern entsprechen 17<sup>0</sup>/<sub>10</sub>, beziehungsweise 27<sup>0</sup>/<sub>10</sub> der zur Erhaltung zugewiesenen Locomotiven, beziehungsweise Wagen.

Die Holzbearbeitungs-Werkstätte besitzt eine Späne-Absaugvorrichtung, welche die von den Holzbearbeitungs-

Maschinen erzeugten Säge- und Holzspäne sowie den Staub von den Band- und Circularsägen und Schmirgelmaschinen in eine Kammer neben dem Kesselhause bringt, von wo sie direct unter dem Dampfkessel zur Verbrennung gelangen.

Die Beleuchtung der Werkstätte, welche heute 650 Arbeiter beschäftigt, erfolgt mittels Gas und die Beheizung,

Die erstere gleichzeitig mit der Turnau-Kraluper Eisenbahn im Jahre 1865 erbaut, besitzt ein Gesamtaussmass von 8260  $m^2$ , von welchen 1746  $m^2$  verbaut sind. Dieselbe hat im Laufe der Jahre keine Erweiterung erfahren, beschäftigt durchschnittlich 90 Arbeiter und besorgt die Reparaturen [mit Ausnahme der Auswechslung von Kesseltheilen] an den in Prag und Kralup stationirten

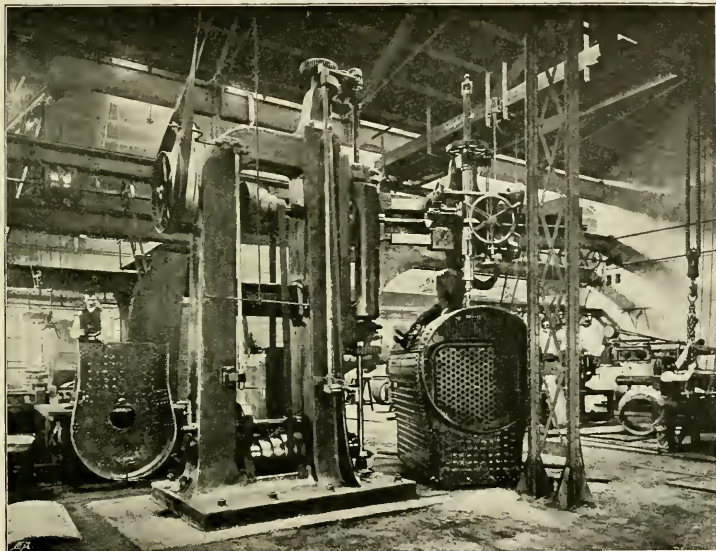


Abb. 371. Werkstätte Linz der k. k. Oesterreichischen Staatsbahnen. [Blechbearbeitungs-Werkstätte.]

mit Ausnahme der Montirungsräume, welche Ofenheizung besitzen, durch den Abdampf der 100ferdigen Betriebs-Dampfmaschine.

Die alte Werkstätte steht seit Eröffnung der neuen als Heizhaus-Werkstätte in Verwendung.

### II. K. k. priv. Böhmisches Nordbahn.

Diese Eisenbahn-Gesellschaft besitzt eine Werkstätte in Kralup und eine Hauptwerkstätte in Böh.-Leipa.

Locomotiven sowie an durchschnittlich 800 Wagen.

Die Hauptwerkstätte in Böh.-Leipa war im Jahre 1876 von der k. k. priv. Böhmischen Nordbahn erbaut worden. Bis zu diesem Zeitpunkte erfolgte die Durchführung der Hauptreparaturen an Locomotiven und namentlich das Abdrehen der Locomotiv-, Tender- und Wagenräder auf Grund eines Uebereinkommens mit der k. k. priv. Turnau-Kraluper Eisenbahn in der Werkstätte Kralup, während die kleineren laufenden Reparaturen die Heizhaus-Werk-

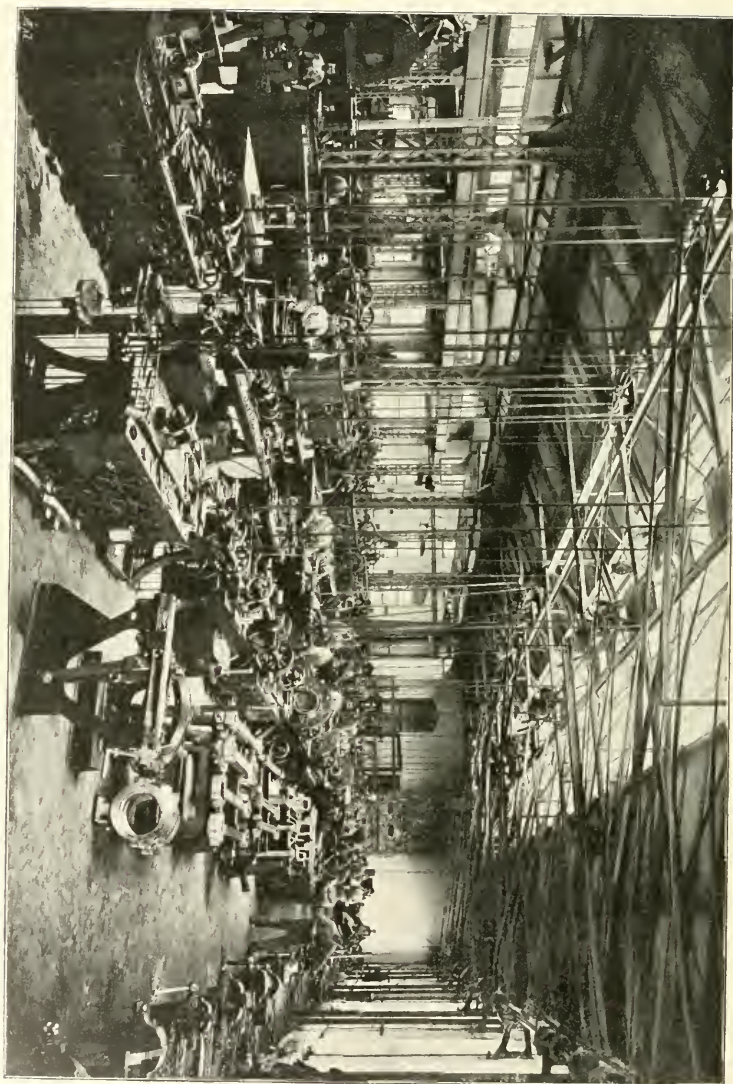


Abb. 372. Werkstätte Linz der k. k. Oesterreichischen Staatsbahnen. [Hilfsmaschinen in der Locomotivmontage.]



stätten Bakov, Tetschen und Warnsdorf ausführten. Die Böhm.-Leipa'er Hauptwerkstätte umfasste im Jahre der Erbauung  $12.380 m^2$  [hievon  $3300 m^2$  verbaute] Grundfläche.

Die Locomotivmontirung war für sechs Locomotiven, die Wagenmontirung für zehn Wagen bemessen und entspricht diese Anzahl gedeckter Reparaturstände für  $33\%$  der zur Erhaltung zugewiesenen Locomotiven und

fläche  $16.590 m^2$ , von welcher  $6780 m^2$  verbaute sind. In derselben können auf den vorhandenen zehn gedeckten Locomotivständen  $15\%$  und in der für 16 Wagen bemessenen Wagenmontirung  $0,9\%$  der zur Erhaltung zugewiesenen Locomotiven, beziehungsweise Wagen untergebracht werden. Ueberdies finden 12 Wagen unter einem Flugdache für die Durchführung kleiner, laufender Reparaturen Platz. Die Anzahl der Arbeits-

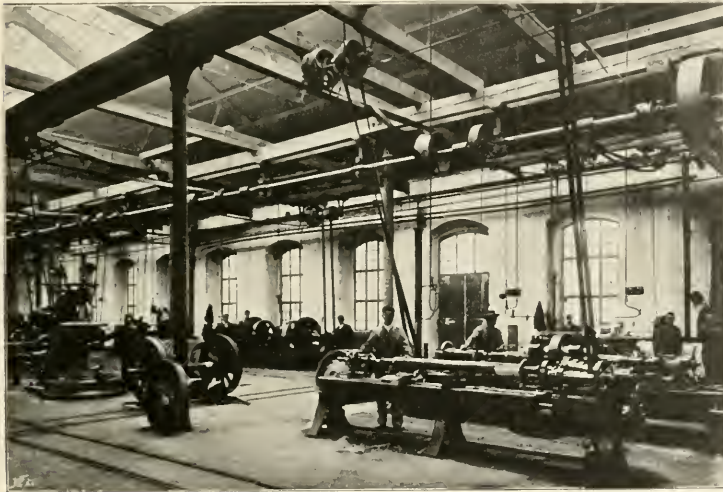


Abb. 373. Werkstätte Linz der k. k. Oesterreichischen Staatsbahnen. [Räderdreherei.]

$1,6\%$  der zur Erhaltung zugewiesenen Wagen. Sämmtliche sechs Locomotivstände besaßen eine gemeinsame Räder-Versenkvorrichtung. Ausgerüstet war diese Werkstätte mit 34 Arbeitsmaschinen und einer 35pferdigen, ein-cylindrigen Betriebs-Dampfmaschine. Für die Dampferzeugung gelangten zwei Stück Dampfkessel System Dupuis mit Treppenrostfeuerung und zusammen  $114 m^2$  Heizfläche mit fünf Atmosphären Betriebsspannung zur Aufstellung. Der Arbeiterstand bezifferte sich mit 26 Arbeitern.

Derzeit beträgt die gesammte Grund-

maschinen ist auf 57 gestiegen und der Arbeiterstand hat sich um 100 Mann erhöht.

Die Erbauung der früher genannten drei Heizhaus-Werkstätten in Bakov, Warnsdorf und Tetschen erfolgte im Jahre 1867. Von diesen wurden die beiden erstgenannten nach Fertigstellung der Hauptwerkstätte in Böhm.-Leipa, hingegen die Tetschener Heizhaus-Werkstätte nach Erbauung einer solchen in Bodenbach im Jahre 1872 aufgelassen.

Ausser dieser besitzt die Böhmisches Nordbahn noch eine Heizhaus-Werkstätte in Prag.

### III. Anschl. priv. Buschtährader Eisenbahn.

Mit der Erbauung der Bahn [1855] fand die Errichtung einer Werkstätte in Králup, welche erst in den Jahren 1880 und 1891 eine Erweiterung erfuhr, statt. Die Hauptwerkstätte befindet sich in Komotau und hatte im Jahre der Erbauung [1871] eine gesammte Grundfläche von 33,937  $m^2$  und eine verbaute von 7666  $m^2$ . Sie beschäftigte 50 Arbeiter. Infolge der stufenweisen Erweiterung in den Jahren 1880, 1881, 1882, 1886, 1888 und 1889 umfasst die gesammte Grundfläche 35,380  $m^2$ , die verbaute 10,551  $m^2$ ; die Anzahl der Arbeiter stieg auf 260. Die Locomotivmontirung gelangte mit 15 gedeckten Ständen [entsprechend 25,4% der damals und 9,4% der heute zur Erhaltung zugewiesenen Locomotiven] zur Ausführung und erfuhr keine Vergrößerung. Die Wagenmontirung hatte im Jahre der Erbauung 26 gedeckte Wagenstände [= 1,7% der zur Erhaltung zugewiesenen Wagen], hingegen können infolge der durchgeführten Erweiterung heute 59 Wagen [= 0,9%] in gedecktem Räume aufgestellt werden. Ausgerüstet wurde die Werkstätte mit 46 Arbeitsmaschinen, deren Zahl auf 86 stieg, ferner mit einer 60pferdigen cylindrischen Dampfmaschine; zwei Cylinderkessel mit je zwei Siedern für 5 Atmosphären Betriebsdruck und je 62  $m^2$  Heizfläche, später adaptirt auf eine gesammte Heizfläche von 290  $m^2$ , liefern den für den Maschinen- und Dampfhammerbetrieb sowie den für die theilweise Beheizung der Werkstättenräume erforderlichen Dampf.

An Heizhaus-Werkstätten besitzt die Buschtährader Bahn eine in Prag, eine in Falkenau, erstere erbaut 1868, letztere 1891, ferner die durch die Bayrische Ostbahn in Eger [1870] für Rechnung der Buschtährader Eisenbahn erbaute Heizhaus-Werkstätte.

### IV. Kaiser Ferdinands-Nordbahn.

Die bereits früher erwähnte, im Jahre 1817 mit einem Arbeiterstande von 66 Mann eröffnete Werkstätte Mäh r.

Ostrau wurde in den Jahren 1856, 1863, 1871, 1872, 1883, 1889 und 1896—1898 stetig erweitert. Während im Jahre der Erbauung die gesammte Grundfläche 13,690  $m^2$  und die verbaute 2068  $m^2$  betrug, wird nach Vollendung der im Zuge befindlichen Vergrößerung, bei einem gesammten Flächenmasse von etwa 207,000  $m^2$  die verbaute Fläche circa 26,870  $m^2$  betragen.

Die Locomotivmontirung besass ursprünglich zwei, die Wagenmontirung sechzehn Stände. Demgegenüber wird die Werkstätte nach Vollendung der genannten Vergrößerung über 33 Locomotiv- und 134 Wagenstände in gedecktem Räume verfügen. Bemerkenswerth ist, dass bereits die im Jahre 1872 durchgeführte Erweiterung der Wagenwerkstätte nach dem Shed-Dachsystem zur Ausführung kam.

Die Kaiser Ferdinands-Nordbahn traf keine gesonderte Eintheilung der Fahrzeuge hinsichtlich der Zuweisung an bestimmte Werkstätten und können demnach die Procentsätze nicht angegeben werden, welche den Locomotiv- und Wagen-Reparaturständen in Bezug auf die Anzahl der zur Erhaltung zugewiesenen Fahrbetriebsmittel entsprechen würden.

Im Jahre 1852 setzte die Kaiser Ferdinands-Nordbahn, wie schon früher angegeben, die unmittelbar vor diesem Jahre in Floridsdorf bei Wien neu erbaute Wagenwerkstätte für Wagen-Reparaturen aller Art, dann für den Umbau und auch Neubau von Wagen in Betrieb. [Vgl. Fig. I der beigegebenen Tafel.]

In gedeckten heizbaren Räumen konnten 80 Wagen aufgestellt werden. Die verbaute Grundfläche bezifferte sich mit 9280  $m^2$ . Für den Betrieb der zu jener Zeit vorhandenen 27 Arbeitsmaschinen war eine 60pferdige Balancier-Dampfmaschine vorhanden.

Die erste Vergrößerung, welche die Werkstätte erfuhr, umfasste den Neubau eines eigenen Sägehauses im Jahre 1856, dessen Verlängerung und Ausdehnung auf das heutige Ausmass in das Jahr 1868 fällt. In der Schmiede befanden sich für die Ausführung der verschiedenen Schmiedearbeiten noch zwei Schwanzhämmer

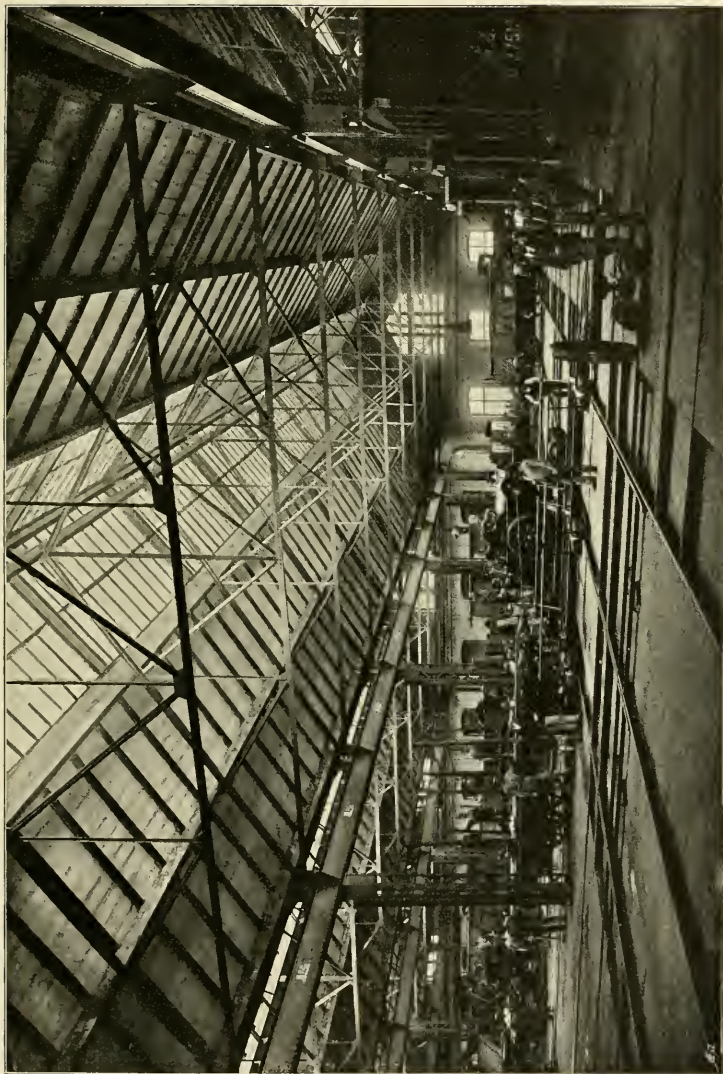


Abb. 374. Werksstätte Linz der k. k. Oesterreichischen Staatsbahnen. [Lastwagenmontirung.]

und eine Schmiedemaschine für Rundeisen, terner 18 Schmiedefeuer.

Im Jahre 1870 traten Dampfhammer an Stelle der Schwanzhämmer und der Schmiedemaschine. Die Anzahl der Schmiedefeuer wurde bereits im Jahre 1858 auf 24, im Jahre 1870 auf 30 erhöht und sind heute deren 32 vorhanden.

Die Dreherei erfuhr im Jahre 1869 insofern eine Vergrösserung, als die bis dahin in derselben untergebrachten Werkstättenkanzleien und das Magazin in ein eigenes Gebäude verlegt wurden. In demselben Jahre erfolgte die erste Verlängerung der Lackirerei und Sattlerei, jedoch erst im Jahre 1872 erhielt dieses Gebäude seine gegenwärtige Grösse.

Die nächste Erweiterung der Werkstätte fällt in das Jahr 1870, und zwar erfolgte eine Vermehrung von gedeckten Arbeitsräumen durch Erbauung einer offenen Ausbindehalle.

Infolge der angeführten stetigen Erweiterung der Wagenwerkstätte misst die gesammte Grundfläche derselben heute 101,300  $m^2$ , die verbaute 26,300  $m^2$  und beziffert sich die Arbeiterzahl mit 720. In den zur Unterbringung von Wagen vorhandenen gedeckten, heizbaren Arbeitsräumen können 92, in der früher genannten, an einer Stirnseite offenen, nicht heizbaren Ausbindehalle, in welcher zwei Geleise nur für den Rädertransport etc. dienen, 88 Wagen aufgestellt werden.

Für die Trocknung des Wagenbaulozes besitzt diese Werkstätte eine Trockenkammer, welche ausschliesslich mit den bei der Holzbearbeitung abfallenden Spänen geheizt wird. Um den Trocknungsprocess nach erfolgter Lackirung von Wagen zu beschleunigen, sind zwei Dampf-Trockenkammern zur Aufnahme je eines Wagens vorhanden, in welchen das Trocknen bei einer Temperatur von 56–67° C. vor sich geht.

Die Anzahl der Arbeitsmaschinen stieg vom Jahre der Erbauung bis heute von 27 auf 148. Letztere werden durch eine Zwilling-Dampfmaschine mit hundert und ein Locomobil mit zwölf Pferdestärken betrieben.

Zur Dampferzeugung für die Dampfmaschine der Dampfhammer sowie für

die im Sägehaus und in der Tischlerei befindlichen Dampfheiz-Anlagen sind ein Vertikalkessel mit 26  $m^2$  Heizfläche und  $5\frac{2}{3}$  Atmosphären Betriebsdruck, welcher mit dem Schweissofen combinirt ist, und ein Dampfkessel mit 117.3  $m^2$  Heizfläche für 10 Atmosphären Betriebsdruck gebaut, vorhanden. Die ursprünglich primitive Beleuchtung wurde durch die Gasbeleuchtung ersetzt.

Die Locomotiv-Werkstätte in Floridsdorf [vgl. Fig. 1 auf der beigegebenen Tafel], welcher die Reparaturen sowie die Umstellungen an Locomotiven und Wasserstations-Einrichtungen, dann die Erzeugung von Locomotiv- und anderen Dampfkesseln obliegen, wurde, wie bereits früher angeführt, im Jahre 1873 erbaut und schon im Jahre 1874 konnte der volle Betrieb mit 500 Arbeitern in derselben aufgenommen werden. In dem genannten Jahre gelangten zwei grosse Tracte zur Ausführung, von welchen der eine grössere die Locomotiv- und Tendermontirung, die Schlosserei und Dreherei aufnahm, während der zweite die Schmiede, Siederrohr-Werkstätte, Giesserei und die Kesselschmiede enthielt. Aber schon im Jahre 1881 ergab sich infolge des durch den erhöhten Betrieb bedingten grösseren Locomotivparkes die Nothwendigkeit, die Werkstätte zu erweitern.

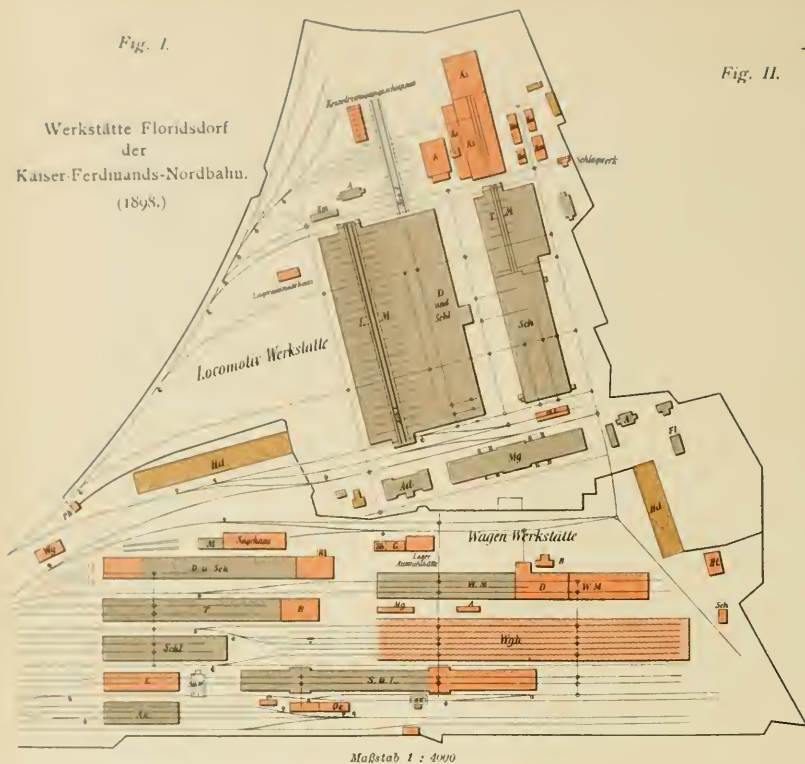
Die gesammte Grundfläche der Locomotiv-Werkstätte betrug im Jahre der Erbauung 90,580  $m^2$ , eine Vergrösserung derselben fand bis heute nicht statt; die verbaute Grundfläche bezifferte sich ursprünglich mit 20,800  $m^2$  gegen 24,600  $m^2$  nach dem heutigen Ausmasse und finden derzeit 720 Arbeiter in der Werkstätte Beschäftigung.

Im Jahre 1890 ergab sich die Nothwendigkeit, für die Dreherei eine grössere, und zwar 200pferdige Maschine zu beschaffen. Um den für diese neue Maschine, für die Dampfhammer und den für die weiter in Aussicht genommene Dampfheizanlage nöthigen Dampf zu erzeugen, wurde im selben Jahre zwischen der Kesselschmiede und den Tender-Aufstellungegleisen eine centrale Kesselanlage für die gesammte Werkstätte errichtet. Vorerst kamen drei Multitubularkessel mit je 120  $m^2$  Heizfläche und für zehn



Fig. I.

Werkstätte Floridsdorf der Kaiser-Ferdinands-Nordbahn. (1898.)



Werkstätte Pardubitz

Brünn

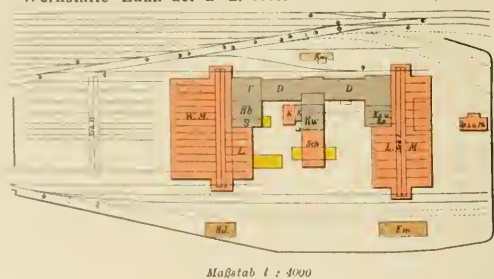
Fig. II.

Fig. IV.

Fig. VI b.

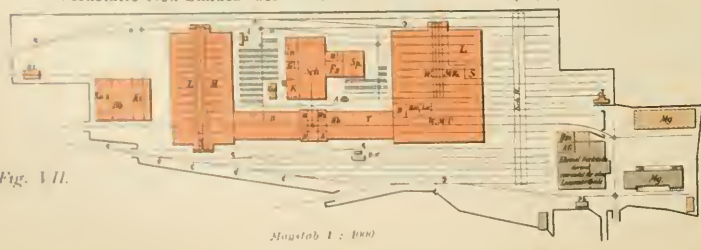
Werkstätte Laun der k. k. österr. Staatsbahnen. (1898.)

Fig. V.



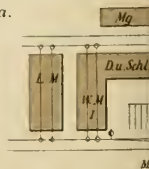
Werkstätte Neu-Sandez der k. k. österr. Staatsbahnen. (1898.)

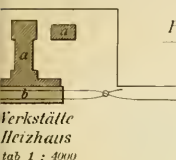
Fig. VII.



Werkstätte Linz Elisabeth-Bahn nach Er

Fig. VIa.



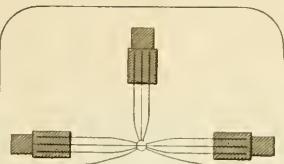


Prag

Brunn

Prag

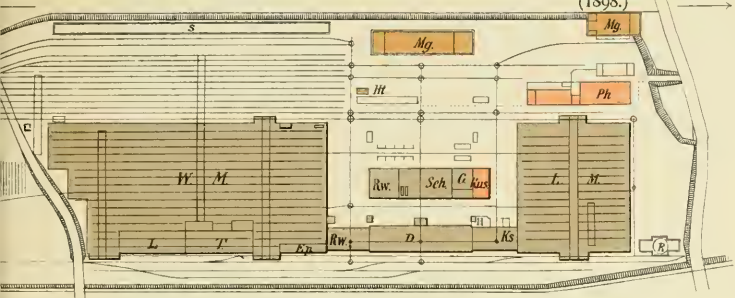
Fig. III.



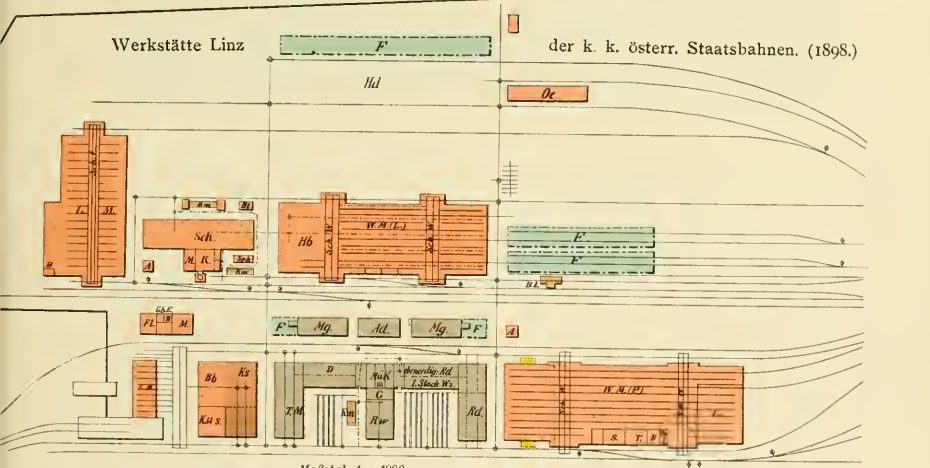
Maßstab 1 : 4000

Werkstätte  
Heizhaus  
tab 1 : 4000

Wien Hauptwerkstätte Simmering der p. ö.-u. Staatseisenbahn-Gesellschaft (1898.)

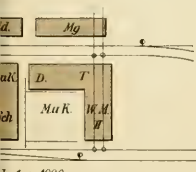


Maßstab 1 : 4000



Maßstab 1 : 4000

ehemaligen Kaiserin-  
ung derselben (1858—1860).



b 1 : 4000

- |  |  |  |
|--|--|--|
| <p>A. Abort.<br/>A. C. Arbeiter-Controlhaus<br/>und Warteraum.<br/>Ad. Administrations-<br/>gebäude.<br/>An. Anstreicherei.<br/>B. Bureau.<br/>B. W. Blechbearbeitungs-<br/>werkstätte.<br/>Bh. Balchhaus.<br/>B. L. Brückenwage für Loco-<br/>motiven.<br/>B. W. Brückenwage für Wag-<br/>gons.<br/>D. Drecherei.<br/>Dp. Depôt.<br/>Em. Eisenmagazin.<br/>F. Flugdächer.<br/>Fl. Feuerlöschrequisiten-<br/>depôt.<br/>Fs. Federnschmiede.<br/>G. Gießerei.<br/>Gb. E. Gebäude für elektrische<br/>Beleuchtung.<br/>Hb. Holzbearbeitungs-<br/>Werkstätte.</p> | <p>Hd. Holzdepôt.<br/>Ht. Holztrockenkammer.<br/>K. Kesselhaus.<br/>Ku. Kohlenmagazin.<br/>Ks. Kesselschmiede.<br/>Ku. S. Kupferschmiede.<br/>L. Lackirerei für Wagen.<br/>L. M. Locomotiv-Montirung<br/>Magazin.<br/>Oc. Oelmagazin.<br/>Ph. Portierhaus.<br/>Rd. Räderrecherel.<br/>Rw. Räderwerkstätte.<br/>S. Sattlerei.<br/>Sch. Schmiede.<br/>Schl. Schlosserei.<br/>Sch. L. Schiebebühne für Loco-<br/>motiven.<br/>Sch. W. Schiebebühne für Wag-<br/>gons.<br/>Sh. Spitzenehaus.<br/>Sp. Spänglerel.<br/>SpH. Spähnehaus.<br/>Sps. Spelsesaal.<br/>T. Tischerei.</p> | <p>T. M. Tendermontirung.<br/>Wg. Wohngebäude.<br/>Wgb. Wagenausfährhalle.<br/>W. M. Wagenmontirung.<br/>Wz. Werkzeugmacherei.</p> |
|--|--|--|

	Bestand im Jahre der Er- bauung der Werk- stätte.	Erweite- rung nach der Erbauung bis zum J. 1898.	Demolirt.
Mauer- werk.			
Holz- bauten.			
Flug- dächer.			







Abb. 375. Werkstätte Linz der k. k. Oesterreichischen Staatsbahnen. [Tyres-Werkstätte.]

Atmosphären Betriebsdruck construirt, sodann noch zwei gleiche Kessel zur Aufstellung. Diese Kesselanlage liefert durch eine im Jahre 1895 ausgeführte Dampfleitung auch den erforderlichen Dampf für die in der Wagenwerkstätte befindlichen Dampfheizanlagen.

Um die zur Hauptreparatur bestimmten Kessel auszuklopfen und untersuchen zu können, entschied man sich im Jahre 1893 zur Erbauung einer Locomotivhalle angrenzend an die genannten Tender-Aufstellungsgeleise.

Die letzte Erweiterung dieser Werkstätte erfolgte im Jahre 1895 durch die Ausführung eines Anbaues an die Kesselschmiede, in welchen vorwiegend die zur Bearbeitung von Kessel-Bestandtheilen dienenden Arbeitsmaschinen aufgestellt wurden, was die Möglichkeit und Durchführung einer Vergrößerung der Tendermontirung zur Folge hatte. Die ursprüngliche Anzahl von Arbeitsmaschinen stieg von 132 auf 198. Einzelne Arbeitsmaschinen sowie die Ventilatoren, für

die Metallgiesserei und das Kesselhaus, werden auf elektromotorischem Wege angetrieben.

Ein besonderes Augenmerk lenkte die Kaiser Ferdinands-Nordbahn unter Anderem auch auf die Erprobung von Constructions-Materialien.

Behufs Durchführung kleinerer Reparaturen besitzt die Kaiser Ferdinands-Nordbahn eine Filialwerkstätte in Wien und je eine Heizhaus-Werkstätte in Lundenburg, Prerau, Krakau und Brünn [Ober-Gerspitz].

*I. K. k. priv. Oesterreichische Nordwestbahn und Süd-norddeutsche Verbindungsbahn.*

*a) K. k. priv. Oesterreichische Nordwestbahn.*

Auf einer gesammten Grundfläche von 52.200  $m^2$  errichtete diese Eisenbahn [1872] eine Hauptwerkstätte in Jedlesee

mit einer verbauten Grundfläche von 11.090  $m^2$  und eine solche in Nimburg [1873 und 1874] mit einer gesammten Grundfläche von 71.737  $m^2$  und einer verbauten von 11.110  $m^2$ .

Bei der erstgenannten Werkstätte stieg, infolge des Baues einer neuen Kesselschmiede [1881 und 1882], einer Vergrößerung der Wagenmontirung und des Holzschupfens [1885, 1895 und 1896] sowie einer Vergrößerung der Locomotivmontirung [1893 und 1897], das gesammte Ausmass auf 59.800  $m^2$ , jenes der verbauten Grundfläche auf 18.287  $m^2$  und die Anzahl der Arbeiter von 80 auf 320.

Im heurigen Jahre erfolgte neuerdings eine Vergrößerung der Wagenmontirung im Ausmasse von circa 1200  $m^2$ . Die ursprüngliche Anzahl der gedeckten Locomotivstände betrug 11 und erhöhte sich auf 22, die Anzahl der Stände für die Unterbringung von Wagen in heizbaren Räumen stieg von 64 auf 120. Unter Berücksichtigung der dieser Werkstätte zur Erhaltung zugewiesenen Fahrbetriebsmittel konnten unmittelbar nach der Erbauung derselben 12% der Locomotiven und 7,9% der Wagen, hingegen dormalen 20% der Locomotiven und 3,5% der Wagen untergebracht werden. Ein 25pferdiges Locomobil trieb die Arbeitsmaschinen, 50 an der Zahl, an.

Die Erweiterung der Werkstätte gegenüber dem ursprünglichen Bestande hatte eine Vermehrung der Arbeitsmaschinen um 27 Stück zur Folge, und da das Locomobil für den gesammten Betrieb nicht ausreichte, gelangte eine neue 40pferdige, eincylindrige Ventilmaschine und ein Siederohrkessel mit 54  $m^2$  Heizfläche und 9 Atmosphären Betriebsspannung zur Aufstellung. Mit dem Abdampf der neuen Dampfmaschine erfolgt die Beheizung der Locomotivmontirung.

Die Erweiterung der Hauptwerkstätte Nimburg umfasst den Bau einer neuen Kesselschmiede, einer Tendermontirung, einer Wagenausbindehalle, eines Flugdaches für Wagen sowie die Vergrößerung der Lackirerei.

In der Locomotivmontirung können 20 Locomotiven, in der Wagenmontirung

ausschliesslich der Ausbindehalle 60 Wagen aufgestellt werden.

Infolge dieser Vergrößerung umfasst die verbaute Grundfläche 17.189  $m^2$ ; die Anzahl der Arbeiter stieg von 140 [ursprünglich] auf 500.

Für die allgemeine Beleuchtung in der Locomotivabtheilung und Holzbearbeitung stehen seit dem Jahre 1881 fünf elektrische Bogenlampen in Verwendung.

An Heizhaus-Werkstätten besitzt diese Eisenbahn eine solche in Iglau mit fünf Locomotiv- und sechs Wagenständen, eine in Trautenau mit zwei Locomotiv- und drei Wagenständen und eine in Tetschen mit drei Locomotiv- und acht Wagenständen.

#### b) K. k. priv. Süd-norddeutsche Verbindungsbahn.

Die Hauptwerkstätte dieser Eisenbahn mit 246 Arbeitern befindet sich in Reichenberg, wo im Jahre 1857 eine Giesserei und eine Werkstätte erbaut wurde, die sowohl für den Eisenbahnbetrieb als auch für die Privatindustrie arbeiteten. Bei einer gesammten Grundfläche von 21.560  $m^2$  bezifferte sich die verbaute mit 4799  $m^2$ .

Die Locomotivmontirung hatte vier Stände, die Wagenmontirung 20, entsprechend 10% der zur Erhaltung zugewiesenen Locomotiven, beziehungsweise 3,8% der zur Erhaltung zugewiesenen Wagen. An maschineller Einrichtung besass dieselbe unter Anderem eine eincylindrige, verticale, 30pferdige Dampfmaschine, einen Flammrohrkessel mit 25  $m^2$  Heizfläche bei 5 Atmosphären Betriebsdruck und 30 Arbeitsmaschinen.

Im Jahre 1861 durch Brand zerstört, wurde diese Werkstätte mit geringen Aenderungen wieder aufgebaut. Im den Jahren 1875 und 1876 erfolgte eine Abtrennung des Giessereibetriebes und der mit derselben verbundenen Appreturwerkstätte als eigenes Unternehmen, auf den Werkstätten-Grundflächen wurden für die Giesserei zwei Gebäude aufgeführt, die mit eigenen Betriebsmitteln und Werkstätten-Einrichtungen versehen wurden.

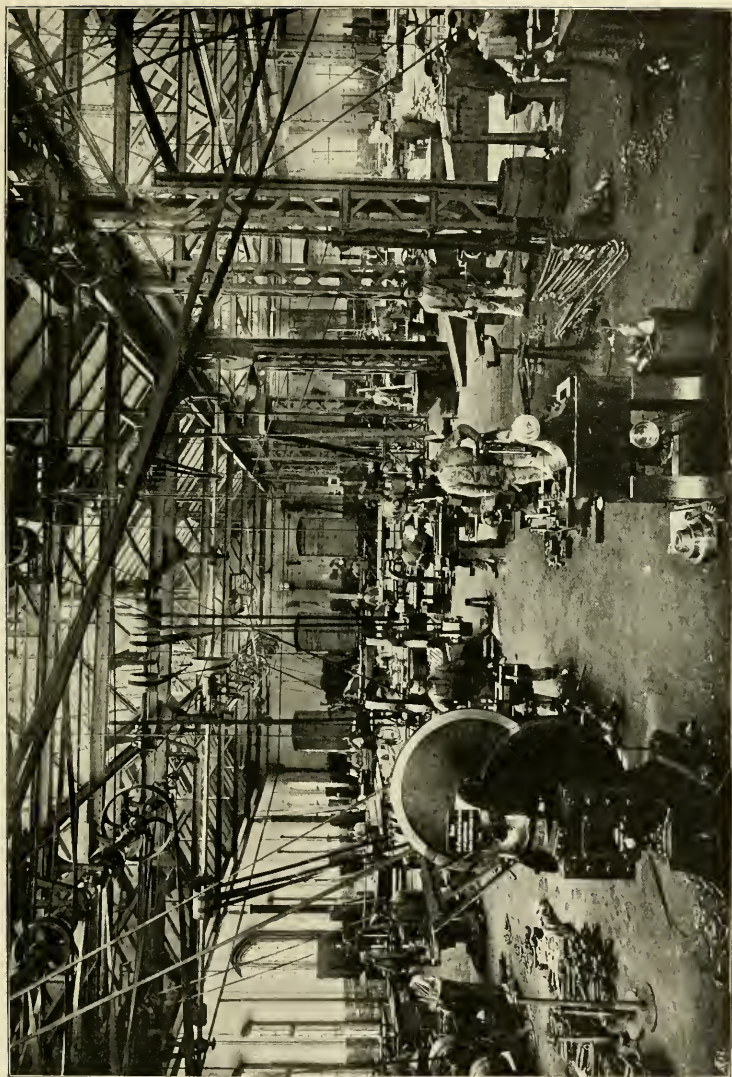


Abb. 37b. Werkstätte Linz der k. k. Oesterreichischen Staat-bahnen. [Hilfsmaschinen in der Lastwagenmontage.]



Abb. 377. Werkstättenanlage Nen-Sandec der k. k. Oesterreichischen Staatsbahnen.

Eine wesentliche Erweiterung der Eisenbahn-Werkstätte erfuhr dieselbe [1802—1804] durch die Erbauung einer Locomotiv- und Tendermontirung sammt Kesselschmiede, einer Dreherei, Tischlerei, Schmiede, eines Kessel- und Maschinenhauses, Kohlenschupfens, Portierhäuschens sammt zugehörigen Bureaux etc. Von der früheren Anlage blieb die alte Wagenmontirung, das Administrations- und Magazinsgebäude mit den Dienstwohnungen in Benützung; aus der Dreherei wurden theils Magazine, theils Speiseräume für Arbeiter geschaffen, und die alte Locomotivmontirung als Ausbindehalle in Verwendung genommen.

Mit Rücksicht auf die eben genannte Erweiterung umfasst die gesammte Grundfläche 42.600  $m^2$ , die verbaute 9113  $m^2$ , und können in gedeckten heizbaren Räumen 12 Locomotiven und 60 Wagen, entsprechend 14·6<sup>0</sup>/<sub>0</sub>, beziehungsweise 1·2<sup>0</sup>/<sub>0</sub> der dieser Werkstätte zur Erhaltung zugewiesenen Locomotiven, beziehungsweise Wagen aufgestellt werden.

Die Anzahl der Arbeitsmaschinen stieg auf 61, für deren Antrieb eine 60pferdige Zwilling-Dampfmaschine vorhanden ist. Ein Siederohrkessel mit Tenbrinkfeuerung, für welchen ein Locomotivkessel als Reserve vorhanden ist, liefert den Dampf für die gesammte Anlage, einschliesslich jenes für die Beheizung einzelner Arbeitsräume. Die Beleuchtung erfolgt mittels Gas.

Schliesslich sei erwähnt, dass diese Bahnverwaltung je eine kleine Heizhaus-Werkstätte in Pardubitz und Josefstadt besitzt. Die Erbauung der erstgenannten Heizhaus-Werkstätte fällt in das Jahr 1857, jene der letztgenannten in das Jahr 1870/71.

### VI. Priv. österreichisch-ungarische Staats-Eisenbahn-Gesellschaft.

Bei Constituirung der Staatseisenbahngesellschaft [1855] übernahm diese vom österreichischen Staate die Reparaturwerkstätten der k. k. nördlichen und südöstlichen Staatsbahnen zu Prag, Böhmisches-Trübau, Pardubitz, Neuhäusel, Pest und Oravicza und die kleineren Werkstätten in Pressburg, Czepléd und Szegedin.

Die Werkstätte Prag wurde im Jahre 1845, Böhmisches-Trübau 1849, Pardubitz 1845, Neuhäusel 1850 und Oravicza 1855 vom österreichischen Staate, hingegen die Werkstätte Pest im Jahre 1846 von der ehemaligen Ungarischen Centralbahn erbaut. Aus Figur II der beigegebenen Tafel ist der Lageplan der Werkstätte Pardubitz im Jahre der Erbauung, und aus Figur III jener der Werkstätte Böhmisches-Trübau, im Jahre 1855 zu ersehen.

Auf den ungarischen Linien mussten in Ermangelung genügend leistungsfähiger grösserer Werkstätten auch die kleinen Werkstätten in Pressburg [erbaut 1848 von der Ungarischen Centralbahn], Czepléd und Szegedin [erstere 1850, letztere 1854 vom Staate erbaut] zur Reparatur der Fahrbetriebsmittel herangezogen werden.

Infolge des unöconomischen Betriebes bei Ausführung der Arbeiten in mehreren kleineren Werkstätten sowie der stetigen Vermehrung der Fahrbetriebsmittel und endlich auch durch den Ausbau des Netzes von Szegedin bis an die Donau, sah sich die Staatseisenbahngesellschaft gleich in den folgenden Jahren veranlasst, die Reparaturen in

grösseren Werkstätten zu concentriren. Zu dem Ende wurden die übernommenen Werkstätten zu Pest und Neuhausel durch Ergänzungsbauten leistungsfähiger gestaltet, in Temesvár im Jahre 1859 eine neue grössere Werkstätte errichtet, und in der Werkstätte Pest die im Jahre 1857 abgebrannte Locomotivmontirung in grösserem Umfange wieder hergestellt. Diese Arbeiten waren Ende 1859 voll-

bracht a. d. L. und erweiterte dieselbe in den folgenden Jahren [bis 1860], weil die in Wien befindliche, von der Wien-Raaber Bahn-Gesellschaft angelegte kleine Werkstätte nicht genügte.

In den Jahren 1861 bis 1866 wurde die Vervollständigung der den Anforderungen nicht mehr genügenden Werkstätten auf der nördlichen Linie durchgeführt.

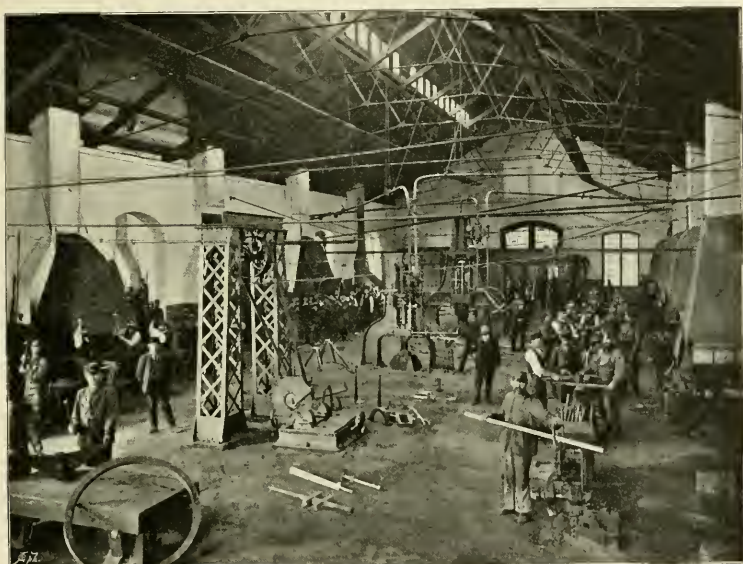


Abb. 378. Werkstätte Neu-Sandec der k. k. Oesterreichischen Staatsbahnen. [Schmelde-Werkstätte.]

endet, so dass von diesem Zeitpunkte ab ausschliesslich die drei Werkstätten Neuhausel, Pest und Temesvár die Reparaturen besorgten. Die kleinen Werkstätten zu Pressburg, Czegléd, Szegedin und Oravicza konnten sonach aufgelassen, beziehungsweise in Heizhaus-Werkstätten umgewandelt werden.

Für die Erhaltung des Fahrparkes der Wien-Raaber Bahn, welche seitens der Gesellschaft ebenfalls 1855 erworben und sodann bis Új-Szöny verlängert wurde, erbaute die Staatseisenbahn-Gesellschaft im Jahre 1857 eine neue Werkstätte in

Als nun die Staatseisenbahn-Gesellschaft im Jahre 1866 die Concession für das Ergänzungsnetz erhielt, durch dessen Linien die bisher getrennten Strecken im Norden und Südosten verbunden wurden, und in Wien durch Ausgestaltung der alten Bahnhofsanlage der ehemaligen Wien-Raaber Bahn ein Centralbahnhof für die drei Hauptlinien Wien-Prag-Bodenbach, Wien-Budapest-Báziás und Wien-Bruck-Uj-Szöny entstand, war es im Interesse einer möglichst öconomischen Gebarung gelegen, die Instandhaltung der in bedeutendem Masse

vermehrten Fahrbetriebsmittel nach Thunlichkeit in Hauptwerkstätten zu concentriren, die bisher betriebenen kleineren Werkstätten aber theils in ihrer Leistungsfähigkeit wesentlich einzuschränken und fernerhin nur als Heizhaus-Werkstätten zu verwenden, theils ganz aufzulassen.

So wurde im Jahre 1871 im Knotenpunkte Wien mit dem Bau der grossen, für Locomotiv- und Wagenreparatur bestimmten Hauptwerkstätte Simmering,

und Budapest — welche letztere im Jahre 1872 vergrössert worden war — für die Reparatur der Fahrbetriebsmittel zur Verfügung, so dass in den folgenden Jahren 1873 bis 1875 die kleineren Werkstätten in Pardubitz, Böhmisches Trübau, Wien, Neuhäusel und Temesvár restringirt und in Heizhaus-Werkstätten umgewandelt, die Werkstätte Bruck a. d. L. jedoch ganz aufgelassen werden konnte.

Im Jahre 1884 wurde ein Anbau an

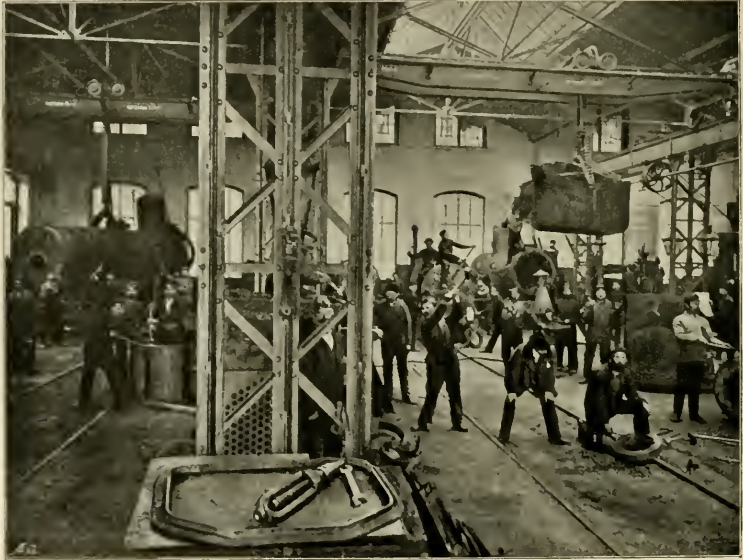


Abb. 379. Werkstätte Neu-Sandec der k. k. Oesterreichischen Staatsbahnen. [Kesselschmiede.]

ferner in Bubna bei Prag mit der Anlage einer speciell für die Güterwagen-Reparatur bestimmten Werkstätte begonnen, beide Werkstätten 1873 vollendet und erstere mit einem Arbeiterstande von circa 400, letztere mit einem solchen von circa 320 Arbeitern eröffnet. Die Letztere, eine Ergänzung der alten Werkstätte Prag, wurde mit derselben vereinigt und als Hauptwerkstätte Prag-Bubna ein und derselben Leitung unterstellt.

Es standen nunmehr die drei grossen Hauptwerkstätten Prag-Bubna, Simmering

die Schmiede der Werkstätte Simmering behufs Vergrösserung der Eisen- und Metallgiesserei, die für den erheblich gesteigerten Bedarf an Gussstücken nicht mehr genügte, geschaffen, ferner im Jahre 1888 eine Lackirerei und Sattlerei in der Werkstätte Bubna eingerichtet. Um für den gesteigerten Verkehr am Bahnhofe Prag Platz zu gewinnen, musste die Personenwagen-Reparatur von der Werkstätte Prag nach Bubna verlegt werden.

Im September 1891 brannte ein beträchtlicher Theil der Werkstätte Bubna



Abb. 380. Werkstätte Neu-Sandec der k. k. Oesterreichischen Staatsbahnen. [Blechbearbeitungs-Werkstätte.]

ab, doch wurde anlässlich des Wiederaufbaues keine nennenswerthe Veränderung des früheren Bestandes vorgenommen.

Nach Verstaatlichung der in Ungarn gelegenen gesellschaftlichen Bahnstrecken, verblieben der Staatseisenbahn-Gesellschaft nur mehr die Hauptwerkstätten Prag-Bubna und Simmering.

Die vom österreichischen Staate [1845] erbaute Werkstätte Prag hatte im Jahre 1855 eine gesammte Grundfläche von 33.100  $m^2$  und eine verbaute von 7500  $m^2$  mit 2050  $m^2$  Stockwerksbau, eine Locomotivmontirung für 21 Locomotiven, eine Wagenmontirung für 15 Wagen, 73 Arbeitsmaschinen [von einer 20pferdigen stehenden Dampfmaschine angetrieben], zwei Bouilleurkessel mit 80  $m^2$  Heizfläche, 5 Atmosphären Betriebsdruck, Oelbeleuchtung, Ofenheizung und beschäftigte circa 500 Arbeiter.

Infolge der bereits angeführten Umstellungen, welche diese Werkstätte erfahren hatte, und der Verlegung der Re-

paratur und Lackirung der Personenwagen von Prag nach der Werkstätte Bubna [1888], beziffert sich derzeit die gesammte Grundfläche der Werkstätte Prag mit 16.000  $m^2$ , die verbaute mit 6820  $m^2$  und 1770  $m^2$  Stockwerksbau. Die Werkstätte besitzt gegenwärtig 30 gedeckte Locomotivstände und 116 Arbeitsmaschinen, die von einer liegenden 52pferdigen Dampfmaschine angetrieben werden. Den für diese Dampfmaschine und die Dampfhammer etc. nöthigen Dampf liefern zwei liegende Röhrenkessel mit zusammen 153  $m^2$  Heizfläche und 8 und 10 Atmosphären Betriebsdruck. Der durchschnittliche Arbeiterstand beziffert sich mit 280 Personen.

Die Werkstätte Bubna besitzt eine Gesamtgrundfläche von 78.200  $m^2$  und eine verbaute von 15.140  $m^2$ . In der Wagenmontirung dieser Werkstätte können 140 [3% der zur Erhaltung zugewiesenen] Wagen untergebracht werden. Während ursprünglich nur 58 Arbeitsmaschinen und für den Betrieb derselben

ein 25pferdiges Locomobil, ferner zwei liegende Röhrenkessel mit zusammen  $55 m^2$  Heizfläche vorhanden waren, besitzt diese Werkstätte derzeit 130 Arbeitsmaschinen, eine 50pferdige Zwillingdampfmaschine und zwei liegende Röhrenkessel mit  $130 m^2$  Heizfläche. Infolge der bedeutenden Vermehrung der zur Erhaltung zugewiesenen Wagen können heute nur  $2\frac{1}{3}\%$  derselben in der Wagenmontirung aufgestellt werden. Der durchschnittliche Arbeiterstand vom Jahre 1873 bis heute ist von 320 auf 420 Arbeiter gestiegen.

Die Hauptwerkstätte Simmering [vgl. Fig. IV der beigegebenen Tafel], welche durchschnittlich 750 Arbeiter beschäftigt, besitzt bei 71.500  $m^2$  gesammter und 31.320  $m^2$  verbauter Grundfläche, eine Locomotivmontirung mit 50 Locomotivständen und eine Wagenmontirung für 180 Wagen, das sind in Bezug auf die der Werkstätte im Jahre der Erbauung [1873] zugewiesenen Fahrbetriebsmittel  $10\%$ , beziehungsweise  $6\frac{6}{10}\%$  des Locomotiv-, beziehungsweise Wagen-Reparaturstandes, hingegen unter Zugrundelegung der dormalen zur Erhaltung zugewiesenen Fahrbetriebsmittel  $23\%$ , beziehungsweise  $3\%$ . Die ursprüngliche Ausrüstung umfasste u. A. zwei Wand-Dampfmaschinen, zwei liegende Dampfmaschinen mit zusammen 112 Pferdestärken, vier liegende Röhrenkessel mit zusammen 306  $m^2$  Heizfläche bei 6 Atmosphären Betriebsdruck und 167 Arbeitsmaschinen. Die Anzahl der Letzteren erhöhte sich bis heute auf 271 und sind jetzt für deren Antrieb eine Wand-Dampfmaschine und zwei liegende Dampfmaschinen mit zusammen 145 Pferdestärken, ferner fünf liegende Röhrenkessel mit zusammen 434  $m^2$  Heizfläche bei 7 und 10 Atmosphären Betriebsdruck vorhanden.

An Heizhaus-Werkstätten besitzt die Staatseisenbahn-Gesellschaft ausser den bereits genannten noch die folgenden:

Wien, erbaut 1846 von der Wien-Raaberbahn.

Mährischböhmer, erbaut 1848 von der Ungarischen Centralbahn.

Brünn, erbaut 1848 vom Staate.

Aussig, erbaut 1851 vom Staate.

Bodenbach, erbaut 1851 vom Staate sowie die von der Gesellschaft in den Siebziger-Jahren erbauten Heizhaus-Werkstätten Chotzen, Halbstadt, Bubna, Prag und Kralup und Stadlau.

Die vom österreichischen Staat [1845] in Olmütz erbaute Werkstätte wurde im Jahre 1855, die [1850—1854] in Gran erbaute im Jahre 1859 und jene von der Staatseisenbahn-Gesellschaft [1856] in Wieselburg erbaute im Jahre 1864 aufgelassen.

#### VII. K. k. priv. Südbahn-Gesellschaft.

Für die Reparatur der Fahrbetriebsmittel besitzt diese Eisenbahn-Gesellschaft eine Hauptwerkstätte in Wien, erbaut [1856—1858] von den ehemaligen k. k. südlichen Staatsbahnen, eine Hauptwerkstätte in Marburg, erbaut [1863 bis 1866] von der Südbahn-Gesellschaft, je eine Werkstätte in Innsbruck, erbaut [1858] von den ehemaligen k. k. südlichen Staatsbahnen, Stuhlfeld, erbaut [1861] von der Südbahn-Gesellschaft und Graz [Köflacher Bahnhof] erbaut [1860] von der Graz-Köflacher Bahn, ferner die Heizhaus-Werkstätten in Mürzzuschlag und Laibach, beide erbaut von den ehemaligen k. k. südlichen Staatsbahnen, und zwar erstere im Jahre 1854, letztere im Jahre 1857, schliesslich die Heizhauswerkstätte in Triest, erbaut [1880] von der Südbahn-Gesellschaft. Die alte Werkstätte Triest, erbaut [1857] von den ehemaligen k. k. südlichen Staatsbahnen, wurde im Jahre 1880 aufgelassen.

Die älteste Werkstätte, nämlich jene in Wien, hatte im Jahre der Erbauung 51.660  $m^2$  gesammte Grundfläche, von welcher 9375  $m^2$  überdeckt waren. Das derzeitige Flächenmass dieser Werkstätte beträgt 66.260  $m^2$ , wovon 20.533  $m^2$  verbaut sind.

Bei Eröffnung des Betriebes [1858] waren vorhanden: Eine Locomotivmontirung mit 19 Ständen, eine Wagenmontirung, in welcher 22 Stück vierachsige Personenwagen, wie selbe die k. k. südlichen Staatsbahnen und später



die Südbahn-Gesellschaft durch die Maschinenfabrik der ehemaligen Wien-Raab-Actien-Gesellschaft anfertigen liess, beziehungsweise 44 Wagen mit je 10 m Länge untergebracht werden konnten, eine Lackirer-Werkstätte, eine Schmiede, Dreherei sammt Dampfanlage und zwei Wohngebäude. Im Jahre 1864 fand die erste Erweiterung der Werkstätte durch Vergrößerung der Schmiede

magazins, eine weitere Vergrößerung der Schmiede [1891] und eine solche des Kesselhauses [1895] schliessen die letzten Bauherstellungen dieser Werkstätte in sich. Es werden durchschnittlich 890 Arbeiter beschäftigt. Auf den vorhandenen 33 gedeckten Locomotivständen können 16% der dieser Werkstätte zur Erhaltung zugewiesenen Locomotiven aufgestellt werden. Fünf Dampf-



Abb. 381. Werkstätte Neu-Sandec der k. k. Oesterreichischen Staatsbahnen. [Rohr- und Kupferschmiede.]

und Wagenmontirung sowie Erbauung einer neuen, nicht heizbaren Wagenremise statt, mit welcher man bis zum Jahre 1872 das Auslangen fand. In diesem Jahre schritt die Südbahn-Gesellschaft zu einer neuerlichen Erweiterung der Werkstätte durch Erbauung einer neuen Locomotivmontirung mit 14 Ständen, eines neuen Kessel- und Maschinenhauses und durch Vergrößerung der Dreherei. Die Errichtung einer Rosshaarsiederei [1888], eines Rohrmagazins [1891], einer Hofwagenremise, eines Hand-

maschinen mit zusammen 134 Pferdestärken sind für den Antrieb der 168 Arbeitsmaschinen und acht Dampfkessel mit zusammen 276 m<sup>2</sup> Heizfläche für die Erzeugung des für die Dampfmaschinen und Dampfhammer nöthigen Dampfes vorhanden.

Die in Marburg [1866] auf einer gesammten Grundfläche von 84.470 m<sup>2</sup> errichtete Hauptwerkstätte besitzt 46 gedeckte Locomotiv- und 250 gedeckte Wagen-Reparaturstände bei einer verbauten Grundfläche von 32.746 m<sup>2</sup>. Sie erfuhr eine Erweiterung nur durch

Erbauung von drei Holzschupfen und einer Trockenhütte im Jahre 1873, einer neuen Wagenmontierung für 30 Wagen im Jahre 1875, eines Säge-Gebäudes mit einem Maschinenhaus im Jahre 1879 und von anderweitigen kleinen Objecten. Von den dieser Werkstätte zur Erhaltung zugewiesenen Locomotiven können 15,3% untergebracht werden. Für die theils mittels Transmissionen, theils elektromotorisch angetriebenen 268 Arbeitsmaschinen sind fünf Dampfmaschinen mit zusammen 225 Pferdestärken in Thätigkeit.

Durchschnittlich beschäftigt die Werkstätte 1070 Arbeiter.

### VIII. K. k. Oesterreichische Staatsbahnen.

Einschliesslich der im Staatsbetriebe befindlichen Linien besitzen die k. k. Oesterreichischen Staatsbahnen nachbenannte Werkstätten, und zwar:

1. Die Werkstätte *Bodenbach*, errichtet [1871] von der ehemaligen Dux-Bodenbacher Eisenbahn, mit einer verbauten Grundfläche von 1620  $m^2$ , sechs gedeckten Locomotiv- und zwölf gedeckten Wagenständen, erweitert bis zur Uebernahme in den Staatsbetrieb [1884] um 3120  $m^2$  gedeckte Werkstättenräume inclusive einer Wagenmontierung für 18 Wagen. Die Vergrößerung seit Uebernahme in den Staatsbetrieb beträgt 670  $m^2$  überdachte Fläche für die Aufstellung von fünf Locomotiven oder neun Tendern.

2. Die Werkstätte *Gmünd*, errichtet [1869] von der ehemaligen Franz Josef-Bahn, mit einer verbauten Grundfläche von 9000  $m^2$ , einer Locomotivmontierung für 16 Locomotiven und einer Wagenmontierung für 35 Wagen; in den Staatsbetrieb übernommen 1884, bis zu welcher Zeit, abgesehen von kleineren Objecten, nur die Dreherei erweitert und eine neue

Kupferschmiede erbaut wurde. Die seit Uebernahme in den Staatsbetrieb ausgeführten Erweiterungsbauten umfassen eine Locomotiv- und Wagenmontierung, eine Locomotiv- und Wagenlackerei, eine Vergrößerung der alten Wagenmontierung, einen Speisesaal

samt Portierhaus, eine Arbeitercontrole und ein Feuerlöschrequisiten-Dépôt, so dass die verbaute Grundfläche derzeit 13.770  $m^2$  beträgt und 21 Locomotiven und 70 Wagen in



Abb. 352. Motorhäuschen der elektrisch betriebenen Schiebebühne.

heizbaren Räumen untergebracht werden können.

3. Die Werkstätte *Knittelfeld*, errichtet [1869] von der ehemaligen Kronprinz Rudolf-Bahn in einem Ausmasse von 4268  $m^2$  verbauter Grundfläche, mit fünf Locomotiv- und 26 Wagenständen im heizbaren Raume. Vor Uebernahme in den Staatsbetrieb [1884] erfuhr diese Werkstätte eine Vergrößerung durch Erbauung einer Wagenmontierung für 14 Wagen, einer Locomotivmontierung mit sieben Ständen und eines Kesselhauses.

In jüngster Zeit ergab sich die Nothwendigkeit einer bedeutenden Erweiterung,

Mit derselben wurde durch Vergrößerung der Locomotivmontirung um acht Stände bereits begonnen und sind die Ausführungen eines Zubaus an die Locomotivmontirung für zwölf Locomotiven sammt Dreherei, einer neuen Wagenmontirung für 64 Wagen, einer neuen Schmiede, Dreherei, eines neuen Maschinen- und Kesselhauses sammt Kohlendépôt, einer neuen Kesselschmiede sammt Blechbearbeitung und Kupferschmiede, eines Feuerlöschrequisiten-Dépôts, eines Bade-

4. Die Werkstätte L a n n [vgl. Fig. V der beigegebenen Tafel], erbaut [1872] von der ehemaligen k. k. Prag-Duxer Eisenbahn mit 3390  $m^2$  überdeckter Grundfläche, für die Unterbringung von sechs Locomotiven und zehn Wagen in heizbaren Räumen. Bis zur Uebnahme in den Staatsbetrieb [1884] erfuhr diese Werkstätte keine nennenswerthe Vergrößerung.

Die namhafte Erweiterung [und zwar um 7581  $m^2$  verbauter Grundfläche] kam

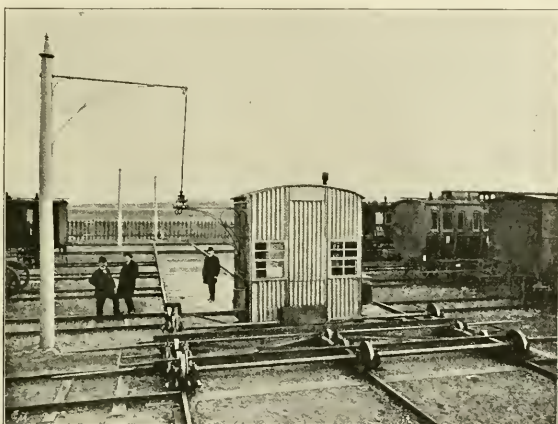


Abb. 353. Wagenschiebebühne mit elektrischem Antrieb.

hauses sammt Speisesaal, einer Holztrockenkammer sowie die Vermehrung der Geleise-, Drehscheiben- und Schiebebühnen-Anlagen und die Herstellung von Flugdächern für die Aufstellung von Wagen in das Bauprogramm aufgenommen, so dass nach einigen Jahren die Leistungsfähigkeit dieser Werkstätte wesentlich erhöht sein wird. Nach Fertigstellung der genannten projectirten Objecte wird die gesammte verbaute Grundfläche circa 22.000  $m^2$  betragen und 28 Locomotiven sowie 78 Wagen werden in heizbaren Räumen Aufstellung finden können. Der Antrieb der Arbeitsmaschinen wird auf elektromotorischem Wege erfolgen und auch die elektrische Beleuchtung der einzelnen Arbeits- und Hofräume eingeführt.

in den Jahren 1895 und 1896 zur Ausführung und können nun 18 Locomotiven und 45 Wagen in heizbaren Räumen aufgestellt werden.

Anlässlich der bedeutenden Vermehrung der Arbeitsmaschinen, von welchen einzelne Gruppen auf elektromotorischem Wege angetrieben werden, sowie der Einrichtung des elektrischen Betriebes von Schiebebühnen, eines Laufkrahnes etc. wurde eine neue circa 80pferdige Compound-Betriebs-Dampfmaschine aufgestellt und die alte Dampfmaschine für die elektrische Beleuchtung einzelner Werkstätten-Objecte belassen.

5. Die Werkstätte Lemberg, errichtet [1862] von der ehemaligen Galizischen Carl Ludwigs-Bahn mit einer

verbauten Grundfläche von 9600  $m^2$  als Hauptwerkstätte. Dieselbe war im Jahre 1863 dermassen ausgetüftelt, dass sie, im Vereine mit den beiden Werkstätten in Krakau [derzeit Heizhaus-Werkstätte] und Przemysl, sowohl die für den Betrieb erforderlichen Reparaturen zu leisten, als auch nach Bedürfnis neues Betriebsmateriale in eigener Regie herzustellen, ja sogar Bestellungen für fremde Parteien auszuführen im Stande war. Der Schwerpunkt der Arbeiten wurde nach Lemberg verlegt und die Leistung der Werkstätte in Krakau entsprechend verringert. In den mit Räderversenk-Vorrichtungen versehenen Locomotivmontirungen konnten 18 Locomotiven, in der Wagenmontirung 30 Wagen aufgestellt werden.

In den Jahren 1872—1873 wurde eine nicht heizbare Wagenremise für 64 Wagen erbaut. Da die Anzahl der Reparaturstände in der Locomotivmontirung nicht ausreichte, erfolgte [1878] eine Vergrößerung derselben durch Anbau eines neuen Tractes mit einer im gedeckten Raume befindlichen neuen Schiebebühne. Dieser Anbau hatte eine theilweise Verfinsterung der alten Locomotivmontirung zur Folge und mit Rücksicht auf diesen Umstand und des Vorhandenseins der Räderversenk-Vorrichtungen können nur 35 Locomotiven in heizbaren Montirungsräumen untergebracht werden.

Die Wagenmontirung, im Jahre 1890 durch einen Brand zerstört, wurde in ihrer ursprünglichen, langgestreckten Form wieder aufgebaut, jedoch durch zwei fenersichere Abtheilungswände in drei gleiche Räume getheilt. Behufs Einbringung von Wagen in den mittleren Raum besitzen die Abtheilungswände eiserne Schubthore und für die sonstige leichte Communication kleine eiserne Thüren.

In den letzteren Jahren machte sich jedoch insbesondere der Mangel einer gut eingerichteten Kessel- und Kupferschmiede fühlbar und erfolgte demnach [1897] die Erbauung dieser Objecte einschliesslich eines Raumes für Blechbearbeitung, ausgestattet mit pneumatischen Niet- und Stemm-Maschinen, den erforderlichen Lauf- und Drehkränen und

modernen Arbeitsmaschinen etc. Der ganze Betrieb in diesen neuen Abtheilungen erfolgt mittels elektrischer Kraftübertragung.

Infolge der erhöhten Kraftanforderung in der Werkstätte ergab sich die Nothwendigkeit, drei neue Dampfkessel und eine neue [25pferdige] Dampfmaschine aufzustellen. Für letztere sowie für die nöthigen Primär-Dynamomaschinen wurde ein neues Maschinenhaus gebaut.

Die Primär-Dynamomaschine dient für die bereits angeführte elektrische Kraftübertragung, ferner für den zur gleichen Zeit installirten elektrischen Antrieb der Holzbearbeitungs-Maschinen und sonstiger bisher mittels Transmission ungünstig betriebener Arbeitsmaschinen.

Die gesammte verbaute Grundfläche, einschliesslich der Wagenremise, beziffert sich dermalen mit 17.920  $m^2$ .

6. Die Central-Werkstätte Linz, angelegt [1858] von der ehemaligen Kaiserin Elisabeth-Bahn als Filialwerkstätte mit 7008  $m^2$  verbauter Grundfläche, 14 gedeckten Locomotiv- und 20 gedeckten Wagen-Reparaturständen. [Vgl. Fig. VIa und VIb der beigegebenen Tafel.]

Die erste Veränderung trat im Jahre 1872 ein, als die im Lageplane [vgl. Fig. VIb der beigegebenen Tafel] mit »WM I« bezeichnete Wagenmontirung für Locomotiv- und Tenderreparatur bestimmt, und der halbe Raum der mit »WM II« bezeichneten als Lackirerei adaptirt wurde. Der verbliebene Theil der Wagenmontirung war infolgedessen zu klein und es kam [1874] eine Wagen-Reparaturwerkstätte mit Riegelwänden und nicht heizbar für 20 Wagen zur Ausführung, welche jedoch, als mit dem Umbau der Werkstätte zur Centralwerkstätte begonnen wurde, demolirt werden musste. Sodann erfolgte [1876] die Verlegung der Kupferschmiede in die Schmiede, und als sich letztere hiedurch später als zu klein erwies, wieder [1880] die Rückverlegung der ersteren in den ursprünglichen Raum.

Bald nach der Uebernahme in den Staatsbetrieb fand [1884] die Erbauung einer Locomotivmontirung mit sieben Ständen statt.

Zur Zeit des Umbaues dieser Werkstätte zur Central-Werkstätte waren 8623  $m^2$

verbaut und 21 gedeckte Locomotiv- und 40 gedeckte Wagen-Reparaturstände vorhanden.

Dieser Umbau begann [1887] mit einer nicht unbedeutenden Erdbewegung, indem ein Hügel ganz abgetragen werden musste.

An neuen Objecten wurden erbaut [vgl. Abb. 367—376], und zwar in nachstehender Reihenfolge: Die Personen-

mit 32 Locomotivständen, mit einem Bureau und einem Raume für Eisenbearbeitungs-Maschinen, ein Kohlenmagazin hinter der Schmiede, eine Holztrockenkammer, ein Flugdach für Werkholz, zwei Flugdächer für Wagen und zwei Flugdächer als Anbau an die alten Magazine.

Im alten Kesselhause gelangten vier Stück neue Dampfkessel mit zusammen

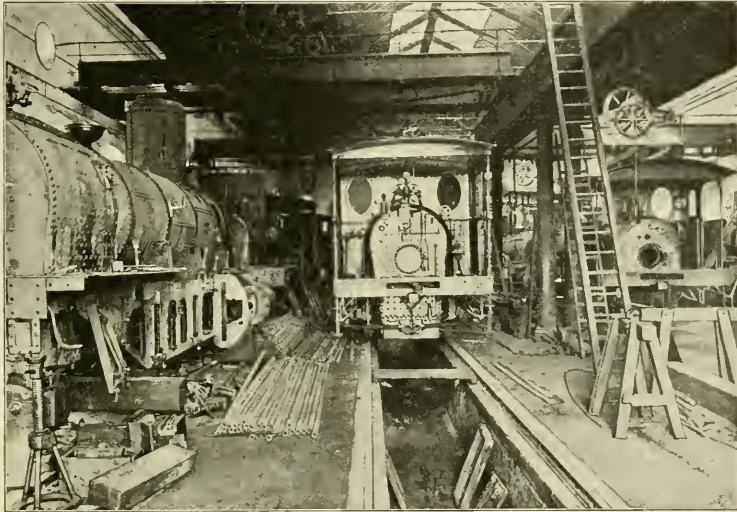


Abb. 384. Werkstätte Wien, Westbahnhof, der k. k. Oesterreichischen Staatsbahnen. [Locomotivmontirung.]

wagen-Montirung sammt Lackirerei mit 114 Wagenständen, die Blechbearbeitungs-Werkstätte, Kupferschmiede, Schmiede mit angebautem Kessel- und Maschinenhaus, ein Kohlenschuppen, das Gebäude für die elektrische Beleuchtungsanlage des Bahnhofes Linz, die Lastwagen-Montirung mit 85 Ständen [einschliesslich des Raumes für Holz- und Eisenbearbeitungs-Maschinen, eines Bureaus und der Spänglerei], das Spänehaus, das Waghaus mit einer zehnhügeligen Locomotiv-Brückenwage, das Magazin für feuergefährliche Gegenstände, das Portierhaus mit Arbeiter-Speisesaal, Ordinationszimmer und Arbeitercontrole, die mit Locomotiven befahrbare Waggon-Brückenwage, die Locomotivmontirung

440 m<sup>2</sup> Heizfläche zur Aufstellung. Ueber drei dieser Kessel und der Wasserversorgungspumpe kamen vier Wasserreservoirs mit einem Gesamtfassungsraum von 280 m<sup>3</sup>, und zwar in einer Höhe von 15 m über Schwellenhöhe, zur Aufstellung.

Die ehemalige Locomotivmontirung [Object Ks in Fig. VIa der beigegebenen Tafel] wurde zur Kesselschmiede adaptirt und mit einer feststehenden und transportablen hydraulischen Nietanlage ausgerüstet. Diese, im Inlande angefertigte hydraulische Anlage enthält einen stationären Nieter, einen hydraulischen Drehkrahm zum Heben und Senken, Vor- und Rückwärtsfahren, Rechts- und Linksschwenken des zu nietenden Kessels,



Abb. 385. Trockendock in Bregenz.

ferner einen beweglichen [transportablen] Nieter, einen Drehkrahm mit Handbetrieb für die Manipulation mit dem transportablen Nieter, eine Presspumpe mit Dampfbetrieb zur Erzeugung des Druckwassers, einen Accumulator für das Druckwasser und die Druck- und Retourleitung.

Im neuen Kesselhause befinden sich fünf Stück Dampfkessel mit je  $110 m^2$  Heizfläche. Oberhalb der im neuen Maschinenhause aufgestellten Dampfmaschine sind drei Stück Reservoirs mit je  $5 m^3$  Inhalt vorhanden.

Die Lastwagen-Montirung mit  $7979 m^2$  verbauter Grundfläche besitzt zwischen einzelnen Geleisen für den bequemen Rädertransport eigene schmalspurige Geleise.

Die Holzbearbeitungs-Werkstätte wurde in die Lastwagen-Montirung verlegt. Für die Wegschaffung aller Späne und Holzabfälle der Holzbearbeitungs-Maschinen kam eine Exhaustor-Anlage zur Ausführung, mittels welcher die Holz- und Sägespäne etc. abgesaugt und in das neben dem

Kesselhause befindliche Spänehaus geschafft werden. Das Spänehaus hat zwei getrennte Späneammern, um während der Zeit, als die eine angeblasen wird, die andere entleeren zu können.

Die Beheizung der Lastwagen-Montirung findet mit in Gruppen geschalteten Dampfföfen statt. Zur Beheizung kann sowohl directer Kesseldampf, als auch Abdampf in Verwendung kommen, und zwar nicht nur der Auspußdampf der Betriebsmaschine, sondern auch jener der jeweilig im Betrieb befindlichen Dampfmaschine der elektrischen Beleuchtungsanlage des Bahnhofes.

Die neue Locomotivmontirung besteht aus drei Haupträumen, nämlich einem niedrigeren, für die Bewegung der etwa  $8 m$  langen Schiebepöbne und links und rechts aus je einem Raume mit 16 Locomotivständen.

Die beiden Räume für die Locomotivstände sind behufs Unterbringung der für Hand- und elektrischen Antrieb vor-

gesehenen Laufkranne, welche zum Heben der Locomotiven zu dienen haben, entsprechend höher gehalten. Für die Aufstellung der für die Locomotivmontirung nöthigen Arbeitsmaschinen ist ein eigener Raum vorgesehen. Der Antrieb der Arbeitsmaschinen dortselbst erfolgt elektromotorisch.

Die Beheizung der Locomotivmontirung erfolgt ähnlich wie jene der Wagenmontirungen.

Grundfläche, zwei Locomotiv- und sechs Wagen-Reparaturständen im heizbaren Raume, besass zur Zeit der Uebernahme aus dem Privat- in den Staatsbetrieb [1884] zwei gedeckte Locomotiv-, sechs gedeckte Wagen- und einen gedeckten Lackirerstand. Im Jahre 1886 wurde eine Wagenmontirung [WM I in Figur VII der beigegebenen Tafel] mit 24 gedeckten Wagen-Reparaturständen, und zwar als Fachwerksbau aufgeführt. Hiedurch

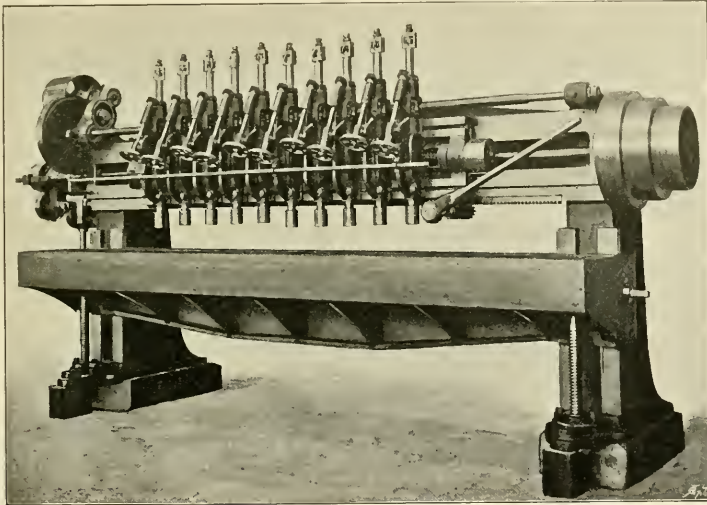


Abb. 386. Bohrmaschine mit zehn Bohrspindeln.

Die anlässlich der Erweiterung der Werkstätte Linz zu einer Central-Werkstätte neu aufgeführten Objecte bedecken zusammen eine Grundfläche von 28.826  $m^2$ , die gesammte verbaute Grundfläche bezieht sich ausschliesslich der als Holzbauten ausgeführten Kohlenschuppen und der diversen Flugdächer mit 36.400  $m^2$  und einschliesslich derselben mit 40.692  $m^2$ .

In heizbaren Räumen können 39 Locomotiven und 199 Wagen untergebracht werden.

7. Die Werkstätte Neu-Sandec, errichtet [1876] von der k. k. Staatsbahn Tarnów-Leluchów mit 1620  $m^2$  verbauter

konnten die früher für die Wagenreparatur verwendeten Stände als Locomotiv-Reparaturstände benützt werden.

Sodann erfolgte bis zum Jahre 1880 die Erbauung nachbenannter Objecte, und zwar: einer Locomotivmontirung mit zwölf Ständen, einer Dreherei mit einstöckigem Bureaugebäude sammt Maschinenhaus und Werkzeugdepôt, einer Holzbearbeitungs-Werkstätte mit Fein- und Modelltischlerei, einer Schmiede, eines Kesselhauses, einer Kupferschmiede, Metallgiesserei und Tyresschmiede, eines Fenerlöschrequisiten-Dépôts, Kohlenschuppens, eines Material- und Handmagazins, Werkholzschuppens und schliesslich die Her-

stellung der zur Werkstätte gehörigen Geleise, Drehscheiben und Schiebebühnen sowie eines Waghauses mit zehnteiliger Locomotiv-Brückenwage.

Da mit der oben angeführten Wagenmontirung das Auslangen nicht gefunden werden konnte, wurde im Jahre 1891 die neue Wagenmontirung [W M II] mit 26 Reparaturständen, acht Lackirerständen und einem Sattlerstand gebaut. Aber auch die Locomotivmontirung erwies sich bald als unzureichend, so dass im gleichen Jahre an die Vergrößerung derselben um weitere zwölf Stände geschritten werden musste.

In den letzten Jahren wurden erbaut: Ein Object, anstossend an die Schmiede für das Bureau, Federnschmiede und Spänglerei und die neue Kessel- und Kupferschmiede sammt der Blechbearbeitungs-Werkstätte. [Vgl. Abb. 377—379.]

In der Locomotivmontirung befindet sich über jeder Reihe von Reparaturständen je ein Laufkrahn mit je zwei Winden, jede Winde für 20 t Tragfähigkeit construirt.

Die Locomotiv-Schiebebühne ist für 50 t Tragkraft gebaut, besitzt eine Länge von 7 m und einen Mechanismus, um mittels eines Drahtseiles die Maschinen auf die Schiebebühne ziehen und von derselben wieder abziehen zu können.

Im Maschinenhause ist eine circa 40pferdige Dampfmaschine für den Antrieb der Transmissionen und eine Primär-Dynamomaschine für den elektrischen Antrieb der Arbeitsmaschinen in der Kessel- und Kupferschmiede und in der Blechbearbeitungs-Werkstätte situirt.

Um jenen Theil der Transmission, welcher in die Holzbearbeitungs-Werkstätte führt, abstellen zu können, befindet sich im Maschinenhause eine rasch auslösbare Klauenkuppelung.

Nachträglich wurde noch eine zehnpferdige Dampfmaschine aufgestellt.

Im Kesselhause waren ursprünglich für die Erzeugung des nöthigen Betriebs- und Heizdampfes zwei Stück Zweiflammrohrkessel mit je 50 m<sup>2</sup> wasserbenetzter Heizfläche aufgestellt. Infolge der Erweiterung der Wagen- und Locomotivmontirung gelangte noch ein Röhren-

kessel mit 100 m<sup>2</sup> Heizfläche zur Aufstellung. Da jedoch mit Rücksicht auf den für Heizzwecke erforderlichen Dampf trotz der Aufstellung des dritten Kessels das Auslangen mit denselben nicht gefunden werden konnte, erfolgte im Vorjahre eine Auswechslung der beiden 50 m<sup>2</sup> Kessel gegen zwei Multitubularkessel mit je 110 m<sup>2</sup> Heizfläche. Die beiden alten Flammrohrkessel erhielten Rohrpumpen, System Dubiau, und kamen in der Werkstätte Przemyśl zur Aufstellung.

Die durch den stets wachsenden Verkehr bedingte Vermehrung der Fahrbetriebsmittel erhöhte die an die Werkstätte zu stellenden Anforderungen und machte [1895] die Erbauung einer modern eingerichteten Kesselschmiede sammt Blechbearbeitungs-Werkstätte und einer grösseren Kupferschmiede nöthig. [Abb. 380 u. 381.]

Die im Freien situirte, unversenkte Wagenschiebebühne, welche ursprünglich nur für Handbetrieb eingerichtet war, wurde Anfangs des Jahres 1896 für elektrischen Betrieb, und zwar sowohl für das Verschieben der Wagen als auch für das Auf- und Abziehen derselben adaptirt, und wird der Strom von der Primär-Dynamomaschine im Dampfmaschinenraume der Werkstätte bezogen.

Längs der circa 120 m langen Schiebebühnen-Bahn ist in einer Höhe von 5.5 m über Schienenkante die Contactleitung gespannt. Die Stromabnahme erfolgt durch ein Trolley und die Rückleitung des Stromes durch die Schienen. Das Trolley wird von Armen, welche seitlich an der Schiebebühne montirt sind, getragen. [Vgl. Abb. 382 und 383.]

Der Elektromotor hat eine Leistung von neun effectiven Pferdestärken bei 770 Touren pro Minute und 150 Volts Spannung. Für die grösste Belastung der Schiebebühne, das ist 20 t, beträgt die Geschwindigkeit circa 1 m pro Secunde, und leistet der Motor hierbei circa vier Pferdekräfte. Für das Aufziehen einer Last von circa 20 t bei einer Geschwindigkeit von durchschnittlich 0.4 m pro Secunde sind circa acht bis neun Pferdekräfte erforderlich, wenn ein Räderpaar auf der schiefen Ebene läuft.



Die derzeit verbaute Grundfläche beziffert sich mit  $15.768 m^2$ , und können 23 Locomotiven und 49 Wagen in heizbaren Räumen untergebracht werden.

Weiter besitzen die k. k. Staatsbahnen:

8. Zwei Werkstätten in Pilsen, und zwar eine errichtet [1873] von der ehemaligen Eisenbahn Pilsen-Priesen [Komotau] mit  $3310 m^2$  verbaute Grundfläche, sechs Locomotiv- und 14 Wagen-Reparaturständen in heizbaren Raume, die zweite eröffnet [1862] von der ehemaligen

schliessen, eine neue Werkstätte an geeigneter Stelle zu erbauen. Um sich ein beiläufiges Bild von der Grösse der projectirten Werkstätte zu vergegenwärtigen, sei bemerkt, dass dieselbe so gross angelegt werden soll, dass gleichzeitig 54 Locomotiven und 200 Wagen in heizbaren Räumen untergebracht werden können. Sowohl für den Antrieb der Arbeitsmaschinen als auch der Hebevorrichtungen, Schiebebühnen etc. wird die elektrische Kraftübertragung in Aussicht genommen.

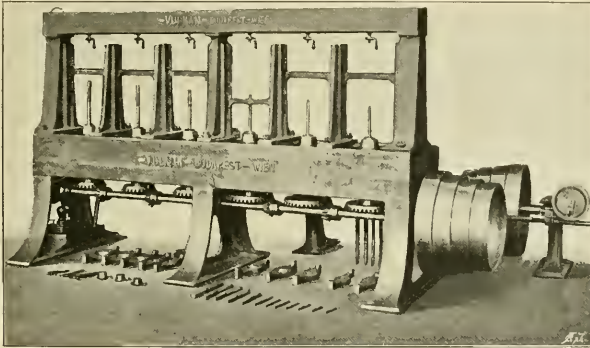


Abb. 387. Mutterschneidmaschine.

Böhmischen Westbahn mit  $7000 m^2$  verbaute Grundfläche, neun Locomotiv- und 26 Wagen-Reparaturständen im heizbaren Raume.

Infolge Erweiterung der Wagenmontirung in erstgenannter Werkstätte können in derselben dormalen 39 Wagen untergebracht werden. Die wesentlich gesteigerten Verkehrsbedürfnisse in der Station Pilsen ergaben die Nothwendigkeit, den Bahnhof bedeutend zu vergrössern. Dieser in Ausführung begriffenen Vergrösserung fällt im nächsten Jahre die Werkstätte Pilsen der ehemaligen Eisenbahn Pilsen-Priesen [Komotau] zum Opfer, so dass nur jene der Böhmischen Westbahn in Pilsen verbliebe. Mit dieser kann weder das Auslangen gefunden werden, noch ist wegen des dort herrschenden Platzmangels eine rationelle Erweiterung derselben möglich. Man musste sich demnach ent-

9. Die Werkstätte Przemysl, erbaut [1860] von der ehemaligen Galizischen Carl Ludwig-Bahn mit  $3380 m^2$  bedeckter Grundfläche, einer Locomotivmontirung für elf Maschinen, einer Wagenmontirung für neun [eventuell 18 sehr kurze] Wagen, erweitert [1873 und 1874] durch Errichtung einer neuen Wagenmontirung für 60 Wagen. Mit Ausnahme einer noch im Jahre 1897 durchgeführten Vergrösserung des Kessel- und Maschinenhauses erlitt diese Werkstätte keine wesentliche Veränderung mehr, und beträgt die dormalen verbaute Grundfläche  $7390 m^2$ .

10. Die Werkstätte Salzburg, eröffnet [1860] von der ehemaligen Kaiserin Elisabeth-Bahn mit sieben Locomotiv- und 18 Wagen-Reparaturständen in heizbaren Räumen. Infolge der Erbauung einer neuen Locomotivmontirung

mit sieben Ständen können derzeit 13 Locomotiven in heizbaren Räumen untergebracht werden. Die verbaute Grundfläche misst 5980  $m^2$ . Da sich insbesondere die Wagenmontirung in den letzten Jahren als zu klein erweist, wird an die Erbauung einer neuen geschritten. Im Zusammenhange damit steht die Vergrößerung der Holzbearbeitungs-Werkstätte, der Dampf- und Betriebs-Kraftanlage durch Aufstellung neuer Kessel, einer neuen Dampfmaschine, eines Generators für elektromotorische Antriebe etc. Theilweise sind

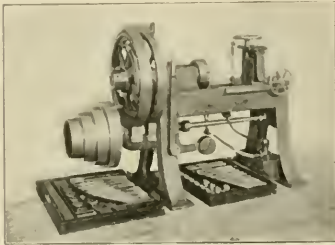


Abb. 388. Schraubenschneidmaschine.  
[System Sellers.]

diese Arbeiten bereits in Ausführung begriffen, theilweise ist die Ausarbeitung der noch nöthigen Detailprojecte im Zuge.

11. Die Werkstätte Stanislaw, errichtet [1866] von der ehemaligen Lemberg-Czernowitzer Eisenbahn-Gesellschaft mit einer Locomotivmontirung für neun Locomotiven und einer Wagenmontirung für 14 Wagen, bei 4660  $m^2$  gesammter verbauter Grundfläche, erweitert [1874] durch Erbauung einer neuen Wagenmontirung für 24 Wagen.

Die nach Uebernahme in den Staatsbetrieb [1889] seitens der k. k. Oesterreichischen Staatsbahnen theils bereits durchgeführten, theils noch in Ausführung begriffenen Erweiterungsbauten in dieser Werkstätte umfassen: Eine neue Locomotivmontirung mit 22 Ständen sammt zugehörigen Locomotiv-Hebekrahnen und Schiebehühnen; eine neue Wagenmontirung für 54 Wagen, anstossend an die im Jahre 1874 gebaute, mit Räder-Transportgleisen und Schiebehühnen; eine neue Dreherei, Holzbearbeitungs-Werkstätte und Giesserei, die Ver-

größerung des Kesselhauses, die Erbauung eines neuen Schornsteins und Kohlenmagazins, ein Gebäude für eine Räderversenk-Vorrichtung und ein Arbeiter-Controlhaus sammt Wärteraum und Portierhaus. Die stetige Vermehrung der Arbeitsmaschinen bedingte die Aufstellung einer neuen, und zwar circa 80pferdigen Betriebs-[Compound-]Dampfmaschine.

Von der alten Locomotivmontirung wurde ein Theil der bestandenen Dreherei zugewiesen, ein Theil als Kesselschmiede, Siederrohr-Bearbeitungs-Werkstätte und Tyresschmiede adaptirt, mit den erforderlichen Krähen ausgerüstet und den nöthigen Geleiseverbindungen versehen. Infolge der neu hinzugekommenen Objecte beträgt die gesammte verbaute Grundfläche 16.180  $m^2$ , und können in heizbaren Räumen 22 Locomotiven und 96 Wagen untergebracht werden.

12. Die Werkstätte in Stryj, errichtet [1873] von der ehemaligen Erzherzog Albrecht-Bahn mit 3281  $m^2$  verbauter Grundfläche und vier Locomotiv- und sechs Wagen-Reparaturständen in heizbaren Räumen. Bei einer dermalen bedeckten Grundfläche von 9347  $m^2$  können 16 Locomotiven und 49 Wagen in heizbaren Räumen untergebracht werden.

13. Die Werkstätte Wien, Westbahnhof, errichtet [1858] von der ehemaligen Kaiserin Elisabeth-Bahn mit 14.081  $m^2$  verbauter Grundfläche. In der Locomotivmontirung konnten 14 Locomotiven, in der Wagenmontirung und Wagenlackirerei 38 Wagen zur Aufstellung gelangen.

Da sich diese Objecte als zu klein erwiesen, wurde [1877] eine neue Locomotivmontirung [Abb. 384] mit acht Reparaturständen und eine neue Wagenlackirerei für acht Wagen erbaut. Eine weitere Vergrößerung dieser Werkstätte fand bis zum Zeitpunkte der Uebernahme in den Staatsbetrieb [1882] nicht statt.

Erst im Jahre 1887 erfolgte insofern eine kleine Veränderung, als an das Kesselhaus ein Maschinenhaus für die Aufstellung einer Compound-Dampfmaschine mit circa 70 effectiven Pferdestärken und vier Dynamomaschinen zum

Zwecke der elektrischen Beleuchtung des Bahnhofes Wien I angebaut wurde. Zur gleichen Zeit mussten die alten Werkstätten-Betriebskessel, da dieselben nicht mehr vollkommen betriebssicher waren, durch neue ersetzt werden.

Die letzte Erweiterung erfuhr diese Werkstätte [1897] durch Erbauung einer dritten Locomotivmontirung mit neun Ständen, die mit der älteren mittels einer im gedeckten Raume befindlichen neuen Locomotiv-Schiebebühne verbunden erscheint. Diese Locomotivmontirung besitzt einen Laufkrahnen mit 50 t Tragfähigkeit, der wie die Schiebepühne für Hand- und elektrischen Betrieb eingerichtet ist.

Da einerseits die Compound-Dampfmaschine voll ausgenützt wird und für die erforderliche Erweiterung der Bahnhofbeleuchtung nicht ausreicht, andererseits auch die Werkstätten-Betriebsmaschine für die gesteigerten Anforderungen zu schwach ist, wird nunmehr die Compound-Dampfmaschine für die Erzeugung von elektrischem Strom zu Kraftübertragungszwecken für die Werkstätte herangezogen, und die ganze elektrische Bahnhofbeleuchtung von einer Wiener elektrischen Centralstation aus erfolgen.

Bei einer dormalen verbauten Grundfläche von 18.434 m<sup>2</sup> können in der Wiener Werkstätte 31 Locomotiven und 46 Wagen in heizbaren Räumen untergebracht werden.

14. Die Schiffswerfte in Bregenz. Zur Zeit der Erbauung der Arlbergbahn fasste das Handelsministerium den Entschluss, in Bregenz zuerst eine eigene Trajectanstalt für die directe Uebergabe von Eisenbahnwagen an die schweizerischen, badischen und württembergischen Bahnen in Romanshorn, Constanz und Friedrichshafen, weiters aber auch eigene Boote für die Beförderung von Personen anzuschaffen. Am 15. September 1884 wurde der Betrieb der österreichischen Schifffahrt auf dem Bodensee eröffnet.

Der Schiffspark der k. k. Oesterreichischen Staatsbahnen umfasst gegenwärtig drei Salon-Dampfboote, und zwar »Kaiser Franz Joseph I.«, »Kaiserin Elisabeth« und »Kaiserin Maria Theresia«, mit einer maximalen Tragfähigkeit von je circa 300 t und einem Fassungsraum für circa

440 Personen; ferner zwei Flachdeck-Dampfboote [Personen- und Remorqueur-Schiff] »Habsburg« und »Austria« mit je 282 t maximaler Tragfähigkeit und einem Fassungsraum für je circa 360 Personen, ein Propellerboot [Remorqueur] »Bregenz« mit 175 t Tragfähigkeit, ein Propellerboot [Personenschiff] »Caroline« für 24 t und 25 Personen, vier Trajectkähne für je acht beladene Wagen mit zusammen 1470 t Tragfähigkeit, und vier Ruderboote für den Hafendienst.

Behufs Durchführung von kleineren Reparaturen an den einzelnen Schiffen be-

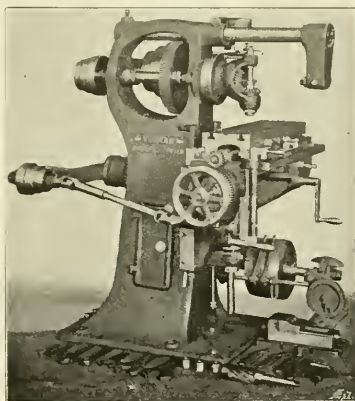


Abb. 380. Einfache selbstthätige Fräsmaschine.

find sich auf dem kleinen Molo eine kleine Werkstätte. Um jedoch jene Reparaturen und Arbeiten, welche eine Trockenlegung der Schiffe bedingten, durchführen zu können, musste bis zur Zeit der Erbauung einer eigenen, für die österreichische Bodensee-Schifffahrt bestimmten Werfte die Hilfe der anderen vier Uferstaaten, welche bereits eigene Werften besaßen, in Anspruch genommen werden. Man entschloss sich deshalb [1886], in das Programm für die Vergrößerung des Hafens in Bregenz unter anderem auch den Bau einer eigenen Werfte aufzunehmen.

Bei der Verfassung der Detailprojecte entschied man sich für die Erbauung eines Trockendocks [Abb. 385] mit einem

Maschinen- und Pumpenhaus, einer Werkstätte sowie der erforderlichen Magazine für Verbrauchs-Materialien und der Dépôts für die Aufbewahrung der Ausrüstungs-Gegenstände.

Mit dem Baue des Trockendocks wurde im März 1888 begonnen; Ende 1890 war es fertig, und könnte mit dem

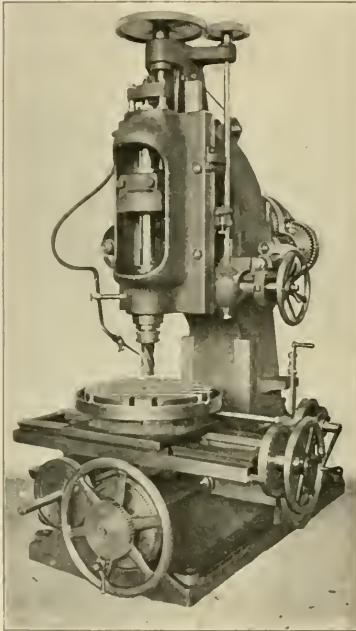


Abb. 390. Freistehende, selbstthätige Fräsmaschine.

Einhängen der eisernen Stemmthore, welche als Schwimmthore construiert sind, begonnen werden. Ende September 1891 wurde der ganze Dockbau sammt Werfte zur Benützung übergeben und bereits am 3. October erfolgte die erste Dockung des Salondampfers »Kaiser Franz Joseph I.«, der binnen 2 $\frac{1}{2}$  Stunden trocken auf der Klotzung lag.

In das currente Geleise der Bahn musste, um die Zufahrt der Schiffe zum

Dock zu ermöglichen, eine Drehbrücke eingelegt werden.

Abb. 385 gewährt einen Blick ins Trockendock, und ist aus derselben auch die Drehbrücke sowie die rückwärtige Fassade des Maschinen- und Pumpenhauses und ein Theil der angrenzenden Werkstätte zu sehen. [Vgl. auch Bd. I, 2. Theil, Abb. 57 und 58, und Bd. II, Abb. 164.]

Das Trockendock ist für die grössten Boote auf dem Bodensee dimensionirt, besitzt eine oberste Breite von 16,36 m bei einer grössten Länge von 61,61 m. Der senkrechte Abstand zwischen den Widerlagern der Drehbrücke und dem Unterhaupte misst 14,86 m.

Behufs Trockenlegung des Docks kam eine circa 60pferdige Compound-Condensations-Dampfmaschine für den Betrieb einer Centrifugalpumpe mit einer maximalen Leistung von 1100 m<sup>3</sup> pro Stunde zur Aufstellung. Diese Dampfmaschine dient auch für die elektrische Beleuchtung des Bahnhofes Bregenz und der Werftanlage.

Zum Ausbringen der Sickerwässer aus dem Dock ist überdies eine eigene Dampfpumpe mit einer Leistung von circa 20 m<sup>3</sup> pro Stunde vorhanden.

Die Werkstätte [sammt Maschinen- und Pumpenhaus mit 1134 m<sup>2</sup> Grundfläche] ist mit den nöthigen Eisen- und Holzbearbeitungs-Maschinen ausgestattet, deren Antrieb eine zehnpferdige Dampfmaschine besorgt.

Einschliesslich der im Staatsbetriebe befindlichen Linien besitzen die k. k. Oesterreichischen Staatsbahnen je eine Heizhaus-Werkstätte in: Amstetten, Budweis, Czernowitz, Divača, Ebensee, Feldkirch, Graz, Jägerndorf, Krakau, Laibach, Mähr.-Schönberg, Nusle, Spalato, Tabor und Wien II [Kaiser Franz Josef-Bahnhof].

\* \* \*

Die Ausdehnung sämtlicher Werkstätten der k. k. Oesterreichischen Staatsbahnen in ihren verschiedenen ursprünglichen Erbauungsjahren zusammengefasst, ergibt eine gesammte verbaute Grundfläche von 68,088 m<sup>2</sup> mit 109 Loco-

motiv- und 234 Wagen-Reparaturständen in heizbaren Räumen.

In den Staatsbetrieb wurden 86.977  $m^2$  verbaute Grundfläche mit 137 Locomotiv- und 410 Wagen-Reparaturständen übernommen.

Dagegen besitzen derzeit die Werkstätten der k. k. Oesterreichischen Staatsbahnen eine gesammte verbaute Grundfläche von 179.667  $m^2$ , 248 Locomotiv- und 817 Wagen-Reparaturstände in heizbaren Räumen.

Diese Zahlen sprechen deutlich für die namhafte Ausgestaltung der verstaatlichten Werkstätten in der Zeit von der

stärken, an Dampfkessel 30 Stück mit zusammen 1570  $m^2$  Heizfläche vorhanden; derzeit arbeiten in sämtlichen Werkstätten 29 Dampfmaschinen mit zusammen circa 1640 Pferdestärken und für den gesammten Dampfbedarf 50 Dampfkessel mit zusammen 4345  $m^2$  Heizfläche. Sämtliche neu hinzugekommenen Dampfmaschinen und Dampfkessel wurden von inländischen Firmen ausgeführt.

Zur Zeit der Verstaatlichung der einzelnen Privatbahnen waren nur in wenigen Werkstätten einzelne Räume mit Dampfheizung ausgestattet. Während des Staatsbetriebes wurden aber nicht

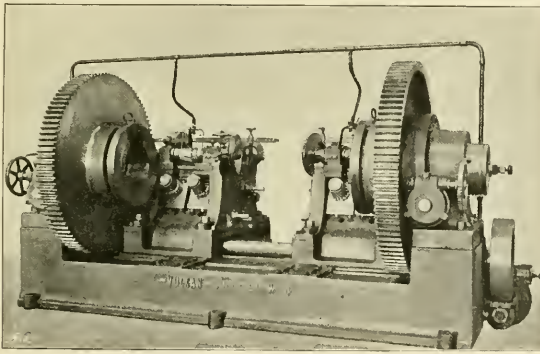


Abb. 301. Doppelte Tyres-Fräsmaschine.

Uebernahme der bezüglichen Privatbahnen in den Staatsbetrieb bis zum heutigen Tage.

Wenn wir in analoger Weise die Anzahl der Arbeitsmaschinen, Dampfkessel und Dampfmaschinen betrachten, gelangen wir zu folgenden, gleichfalls interessanten Ziffern:

Die ursprüngliche Anzahl der Arbeitsmaschinen der Werkstätten der k. k. Oesterreichischen Staatsbahnen, abgesehen von allen Arten Hebevorrichtungen, Schiebebühnen, Drehscheiben, diversen Schmiedefeuern, Glühöfen, Richtplatten, Schleifsteinen, Ventilatoren, Farbenreibmaschinen etc. stieg bis zur Uebernahme in den Staatsbetrieb von 699 auf 884 und beträgt heute 1586.

An Dampfmaschinen waren ursprünglich 16 Stück mit zusammen 481 Pferde-

nur fast sämtliche neu erbauten Objecte, deren Gesamttaumass jenes aller übernommenen übersteigt, sondern auch ein Theil der schon bestehenden Räume mit Dampfheizung versehen.

Berücksichtigt man weiter, dass ein Mehrverbrauch von Dampf infolge der höheren Maschinenleistungen nothwendig wurde, ferner dass in der angeführten Kesselanzahl auch jene der Reservekessel enthalten ist und schliesslich bei Bemessung der Kessel auf eine künftige Steigerung des Dampfconsums Rücksicht genommen wurde, dann muss die Anzahl der Kessel, von welchen die neu aufgestellten je 100 bis 110  $m^2$  Heizfläche besitzen, gewiss noch als eine geringe bezeichnet werden. Dass das Auslangen mit derselben gefunden werden kann, hat seinen Hauptgrund in

der wirtschaftlichen Ausnützung des Auspuffdampfes zu Heizzwecken. Auch die neu aufgestellten Dampfmaschinen, bei deren Bemessung gleichfalls auf eine künftige Mehrbelastung Rücksicht genommen wurde, arbeiten öconomisch.

Im Vorstehenden haben wir in flüchtigen Zügen die Entwicklung der Hauptwerkstätten der österreichischen Eisenbahnen gekennzeichnet. Die bedeutende Entwicklung, die das Werkstättenwesen der österreichischen Eisenbahnen genommen hat, ist in nachstehenden Ziffern zusammengefasst:

Im Jahre 1848 hatten die bis dahin eröffneten Eisenbahnen Oesterreichs circa 16.000  $m^2$  Grundfläche für Werkstätten-Zwecke verbaut. Mit Ende des heurigen Jahres bedecken sämtliche Objecte der in diesem Abschnitte zur Sprache gekommenen Eisenbahn-Werkstätten einen Flächenraum von circa 474.000  $m^2$ . Es sind hiebei weder die in einzelnen Werkstätten vorhandenen Flugdächer, noch die Heizhaus-Werkstätten berücksichtigt. Auch die Maschinenfabrik der Staatseisenbahn-Gesellschaft wurde in diese Betrachtung nicht einbezogen.

## Arbeitsmaschinen.

Die ersten Werkstätten bezogen die Arbeitsmaschinen grösstentheils aus dem Auslande, und zwar von England. Im Jahre 1854 begann man in Oesterreich Arbeitsmaschinen zu bauen und bereits Ende der Sechziger- und Anfangs der Siebziger-Jahre wurden österreichische Eisenbahn-Werkstätten fast vollständig nur mit inländischen Maschinen ausgerüstet.

Heute können wir mit Genugthuung feststellen, dass die Maschinenindustrie Oesterreichs bereits auf jener Höhe angelangt ist, welche gestattet, dass nicht nur sämtliche für Eisenbahn-Werkstätten allgemein erforderlichen maschinellen Einrichtungen, sondern auch die verschiedenartigsten Specialmaschinen im Inlande erzeugt werden. Unsere Abb. 386—393 zeigen einige dieser in den Eisenbahn-Werkstätten Oesterreichs in Verwendung stehenden und im Inlande erzeugten Specialmaschinen: Abb. 386 eine zehnschneidige Bohrmaschine mit gemeinsam verstellbaren Bohrspindeln zum gleichzeitigen Bohren von Nietlöchern in Kesselblechen in gleichen Abständen von 1,30 bis 2,10  $mm$ ; Abb. 387 eine sechsfache Mutterseidmaschine zum Gewindeschneiden; Abb. 388 eine Schraubenschneidmaschine, System Sellers, zum Schneiden von Witwortgewinden von  $\frac{1}{4}$ —2" englisch und von Kuppelungsgewinden.

In den letzten Jahren ist es insbesondere die Fräsmaschine, welche im allgemeinen Maschinenbau und in Eisenbahn-Werkstätten in vielen Fällen an Stelle der Hobelmaschine, Stossmaschine etc. ausgedehnteste Anwendung findet, wengleich für Massenerzeugung Special-Fräsmaschinen schon seit einer langen Reihe von Jahren in den verschiedensten Industrien bei Herstellung von Werkzeugen, Armatur-Bestandtheilen u. s. w. im ausgedehntesten Gebrauche stehen.

Das Fräsen bietet gegenüber dem Arbeitsgange beim Hobeln, Stossen u. dgl. den Vortheil, dass die gewünschten Arbeitsflächen mittels eines nur einmaligen Uebergehens durch das Werkzeug — die 'Fräse' — so vollkommen hergestellt werden können, dass hiebei weitere Nacharbeiten, wie dies bei Bearbeitung mit anderen Werkzeugmaschinen der Fall ist, entbehrlich sind.

Das Fräsen wird zur Bearbeitung der verschiedenartigsten Materialien, wie Metall, Holz etc., angewendet. Aber erst durch die Verwendung des Schmirgelschleifrades beim Herstellen und Schärfen der Fräser ist die Fräsarbeit, die bis dahin auf Metall nur in beschränktem Masse Anwendung fand, zu jener Bedeutung gelangt, die sie heute sowohl als vorzügliches Mittel zur Massenerzeugung als auch für allgemeine Zwecke in den Werkstätten besitzt.

Unsere Abb. 389 stellt eine einfache selbstthätige Fräsmaschine zum Fräsen der verschiedenartigsten Maschinenteile sowie für die Massenerzeugung gleichartiger Gegenstände dar; Abb. 390 eine freistehende, selbstthätige Fräsmaschine mit vertical verstellbarem Fräsapparat und mit einem der Länge und Quere nach verstellbarem und im Kreise drehbarem, rundem Tisch; die Abb. 391, 392 und 393 stellen eine doppelte Tyres-Fräsmaschine zum Fräsen der Wagenräder-

zweckmässig, indem einerseits der Druck der Keile schwer zu bemessen ist, andererseits die Ausübung zu hoher Drucke beim Eintreiben der Keile nicht selten ein Sprengen der Radnaben zur Folge hatte. Diese Missstände führten dazu, die genannten Theile mittels Aufpressen [in gewissen Fällen unter gleichzeitiger Anwendung von Keilen] zu befestigen. Die ersten Pressen waren Spindelpressen mit Handbetrieb, welche bald durch hydraulische Pressen ersetzt wurden, da mit

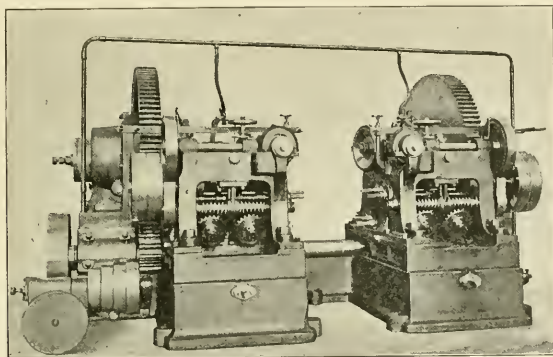


Abb. 392. Doppelte Tyres-Fräsmaschine.

laufkränze mit Façonfräsern, mit Pumpe und Druckleitung dar.

Während ursprünglich nur die Arbeitsmaschinen von den mittels Dampfmaschinen in Bewegung gesetzten Transmissionen angetrieben wurden, waren die sonstigen mechanischen Werkstätten-Einrichtungen, wie beispielsweise Schiebebühnen, Drehscheiben, Krahne etc., fast ausnahmslos nur für Handbetrieb eingerichtet. Als sich jedoch die Fortschritte der Technik der Verwendung von Druckwasser, Druckluft, explosiblen Gasen und Elektrizität etc. für verschiedenartige Arbeitszwecke bemächtigte, verschafften sich diese motorischen Kräfte auch im Werkstättenbetriebe Eingang.

Die Befestigung der Räder und Kurbeln auf den Achsen der Fahrzeuge fand seinerzeit nur mittels Keilen statt. Diese Befestigungsart erwies sich nicht als

denselben ein beliebig hoher und leicht zu bemessender Druck bequem erzeugt werden kann.

Die neuesten hydraulischen Räderpressen sind sowohl für das Vorwärtreiben als auch für das Rückziehen des Presskolbens hydraulisch eingerichtet, im Bedarfsfalle behufs Ein- und Ausheben der Räderpaare mit hydraulischen Krahnen ausgerüstet, und schliesslich zum Verzeichnen des ausgeübten Druckes während der Pressperiode mit eigenen Indicatoren versehen.

Eine weitere Anwendung der Hydraulik finden wir in einzelnen Eisenbahn-Werkstätten bei den dort verwendeten hydraulischen, feststehenden und transportablen Nietmaschinen zur Herstellung von Verbindungen an Dampfkesseln etc., wie z. B. in der Kesselschmiede der Locomotiv-Werkstätte in Floridsdorf der Kaiser Ferdinands-Nordbahn und in der Central-

Werkstätte Linz der k. k. Oesterreichischen Staatsbahnen.

Ebenso hat sich die Verwendung von Druckwasser für verschiedenartige Hebevorrichtungen Eingang zu verschaffen gewusst, insbesondere für Drehkräne, Hebebieke, Räderversenk-Vorrichtungen etc. Einen grösseren hydraulischen fahrbaren Drehkran besitzt die Kesselschmiede der Locomotiv-Werkstätte der Kaiser Ferdinands-Nordbahn in Floridsdorf.

Zum Heben der Räderpaare, Radreifen etc. besitzt die Tyresschmiede der Centralwerkstätte Linz zwei Stück hydraulische Drehkräne mit einer Tragfähigkeit von je 4000 *kg* bei 3.6 *m* Ausladung. [Vgl. Abb. 375.]

Eine ziemlich ausgedehnte Verwendung des Druckwassers finden wir auch bei den verschiedenartigsten Schmiedepressen, Rohrprobir-Maschinen etc.

Für die Fortbewegung von Schiebebühnen sowie für das Auf- und Abziehen von Fahrzeugen auf, beziehungsweise von denselben sind Dampf-, Petroleum- oder elektrische Motoren in Verwendung. Die Dampfmaschinen sind älteren Datums und häufig für diese Zwecke anzutreffen, Petroleummotoren kommen wohl seltener, dagegen elektrische Motoren in neuester Zeit mit immer wachsender Beliebtheit in Gebrauch.

Ein Petroleummotor für den Antrieb einer Schiebebühne kam bei den österreichischen Eisenbahnen zum ersten Male [1889] in der Werkstätte Gmünd der k. k. Oesterreichischen Staatsbahnen für den Antrieb einer Locomotiv-Schiebebühne mit 56 *t* Tragfähigkeit dauernd in Verwendung. Bei einer Belastung der Schiebebühne mit 54 *t* wird dieselbe mit 10 bis 12 *m* Geschwindigkeit pro Minute vom Petroleummotor fortbewegt, wogegen bei gleicher Belastung mit Handbetrieb durch vier Mann die Geschwindigkeit nur 1.6 *m* beträgt.

Die Verwendung von Druckluft finden wir für einzelne Arbeitsmaschinen, wie z. B. bei Lufthämmern, pneumatischen Nietanlagen, wie eine solche in der Werkstätte Lemberg der k. k. Oesterreichischen Staatsbahnen im heurigen Jahre zur Ausführung kam, bei Blechstemm-Maschinen etc.

Einen wesentlichen Einfluss auf den maschinellen Werkstättenbetrieb sowie auf die Situirung der einzelnen Objecte bei Verfassung von Projecten für Erweiterung oder Neuanlage von Eisenbahn-Werkstätten nimmt in den letzten Jahren ganz besonders die elektrische Kraftübertragung.

Dieselbe findet bei Hebevorrichtungen, wie z. B. bei Laufkränen zum Heben von Locomotiven, beim Antrieb von Schiebebühnen, von Gruppen- und Einzelantrieb diverser Arbeitsmaschinen, Ventilatoren etc., Anwendung.

Derartige Einrichtungen sehen wir in den grösseren Werkstätten der k. k. Oesterreichischen Staatsbahnen und theilweise auch in anderen Eisenbahn-Werkstätten Oesterreichs.

Die seit der Betriebseröffnung der ersten Eisenbahnen Oesterreichs auf eine bedeutende Höhe gebrachte inländische Production, insbesondere jene von Metallen und Baumaterialien aller Art hat das Zustandekommen von Materialprüfungs-Maschinen, mit welchen man in der Lage ist, die verschiedenen Eigenschaften der Materialien, wie deren Festigkeit, Dehnung, Elasticität etc., zu prüfen, rascher als in manch anderen Ländern gefördert. In der Construction und Ausführung dieser Maschinen hat man es zu einer bedeutenden Vervollkommnung gebracht.

In voller Erkenntnis der Wichtigkeit der Material-Erprobungen wenden auch die Eisenbahn-Werkstätten denselben seit jeher besonderes Augenmerk zu. Zumeist werden die zur Verwendung kommenden Materialien schon an den Erzeugungsstellen durch die von den Eisenbahn-Verwaltungen zur Uebernahme dahin delegirten Organe erprobt, zu welchem Ende in den bezüglichen Werken die geeigneten Materialprüfungs-Maschinen vorhanden sind. Trotzdem besitzen die grösseren Eisenbahn-Werkstätten eigene derartige Maschinen, um jederzeit in der Lage zu sein, sowohl von gelieferten Materialien, als auch von Stücken, welche im Betriebe defect geworden, genaue Erprobungen durchführen zu können.

Auch bei diesen Specialmaschinen kommt in vielen Fällen Druckwasser in Verwendung. Wir wollen aber hier gleich



bemerken, dass die derart durchgeführte Beanspruchung der Probestücke auf den Zerreißmaschinen noch keinen sicheren Schluss auf das Verhalten des betreffenden Materials im Betriebe zulässt, da hier auch noch verschiedenartige Stosswirkungen auftreten.

Man ist daher angewiesen, durch anderweitige Proben die Beschaffenheit des Materials zu untersuchen, wie z. B. durch Schmiede-, Biege-, Loch- und sonstige Proben.

Da die Achsen und Räder für die Sicherheit des Betriebes eine hervorragende Rolle spielen, wird naturgemäss denselben die grösste Aufmerksamkeit geschenkt. Es er-

Zum Schlusse seien hier noch die *Brückenwagen* erwähnt, welche als Special-Einrichtung sowohl in den Werkstätten, als auch im sonstigen Eisenbahnbetriebe eine wichtige Rolle spielen.

Für Werkstättenzwecke finden einerseits die Geleise- oder Waggonwagen, andererseits die Locomotiv-Brückenwagen Anwendung. Letztere dienen dazu, um den Druck, welchen jedes einzelne Rad der Locomotive auf seine Unterlage ausübt, möglichst genau bestimmen und die Federspannungen an der Locomotive derart reguliren zu können, dass das Gesamtgewicht der Maschine

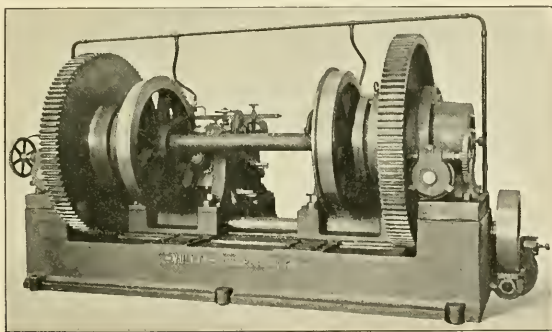


Abb. 393. Doppelte Tyres-Fräsmaschine.

folgt nicht nur eine Erprobung der Materialien, aus welchen sie angefertigt werden rücksichtlich der an dieselben zu stellenden Anforderungen, sondern auch fertige Achsen, Radsterne, Radscheiben, Radreifen etc. werden verschiedenartigen Proben unterworfen. Gegenüber den im Betriebe auftretenden Stosswirkungen wird auf sogenannten Schlag- und Fallwerken geprüft.

Derartige Vorrichtungen besitzen alle jene Eisenwerke, welche die genannten Theile erzeugen.

Auch die Kaiser Ferdinands-Nordbahn erbaute [1894] in ihrer Floridsdorfer Locomotiv-Werkstätte ein solches modern ausgerüstetes Schlagwerk, behufs Durchführung der vorerwähnten Material-Güteproben mit einer Höchstleistung von 7000 *mkg.*

in entsprechender Weise auf die einzelnen Räder vertheilt wird. Die Waggon- und Locomotiv-Brückenwagen auf eine so hohe Stufe der Vervollkommnung gebracht zu haben, ist ebenfalls ein Hauptverdienst der heimischen Industrie.

\* \* \*

Wir haben hier zuerst die wenigen vor dem Jahre 1848 gegründeten Eisenbahn-Werkstätten dem Leser vorgeführt und deren grösstentheils vom Auslande bezogenen, primitiven maschinellen Einrichtungen Erwähnung gethan. Ferner wurden die Werkstätten der einzelnen grösseren österreichischen Bahnverwaltungen und deren Entwicklung seit ihrer Erbauung bis zum heutigen Tage

kurz geschildert und schliesslich gezeigt, wie dieselben heute mit den modernsten Arbeitsmaschinen und anderen Werkstätten-Einrichtungen ausgestattet sind, die fast ausschliesslich im Inlande erzeugt werden.

Wenige Ziffern haben uns gezeigt, dass schon die räumliche Ausdehnung der Werkstätten im Laufe der Zeit gewal-

tige Fortschritte gemacht hat. Die Technik im Werkstättenwesen hat auch in unserem Vaterlande sich die neuesten Erfindungen und Erfahrungen zu Nutze gemacht und seiner Bedeutung entsprechend hervorragend gefördert, geht dasselbe in Oesterreich stetig seiner weiteren Vervollkommnung entgegen.



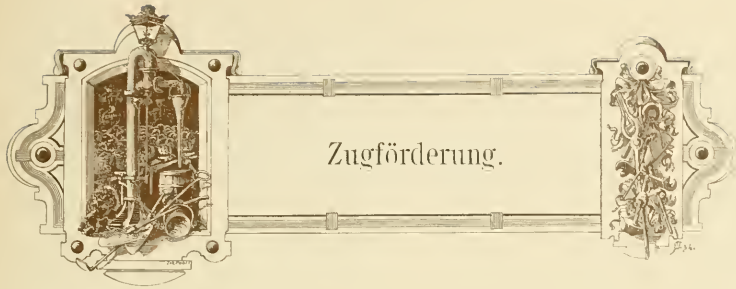
# Zugförderung.

Von

OTTOKAR KAZDA,

Ober-Ingenieur der priv. österreichisch-ungarischen Staatseisenbahn-Gesellschaft.





## Zugförderung.

**D**IE Zugförderung ist das unmittelbare Ergebnis von Stephenson's genialer Idee, die Wagen auf den Schienenwegen mittels Dampfkraft fortzuschaffen, sie als Zug formirt, zu fördern.

Dies besorgten auf den heimischen Bahnen zu Beginn der Eisenbahnära, im Verbands der damaligen Betriebsleitungen [Sectionen], aus dem Auslande berufene Maschinisten, die ihre in der Führung der Locomotive daheim erworbenen Kenntnisse und Erfahrungen nunmehr Oesterreichs jungen Unternehmungen nutzbringend zu machen hatten.

Sicheres Auftreten gepaart mit ausgeprägtem Standesbewusstsein verhalf diesen, zumeist infolge besonderer Qualification, herangezogenen und deshalb auch höher entlohnnten Locomotivführern zu einem persönlichen Ansehen, das nicht wenig durch den Umstand gehoben wurde, dass die Vorgesetzten des Führers in jener Zeit dem eigentlichen Locomotivbetriebe mehr oder weniger noch fremd gegenüberstanden und infolgedessen in maschinentechnischer Hinsicht auf die Erfahrung des Locomotivführers und der zumeist aus diesem Stande hervorgegangenen Maschinenmeister angewiesen waren.

Es kann daher nicht wundernehmen, dass die Ansicht sich verbreitete, nur der Führer allein vermöge Leistung und Zustand seiner Locomotive richtig zu beurtheilen, den Umfang allfälliger erfor-

derlicher Nacharbeiten zu ermassen und diese sachgemäss auszuführen. Dies hatte zur weiteren Folge, dass der Führer und seine Locomotive gleichsam ein untrennbares Ganzes bildeten, das auch dann bestehen blieb, wenn die betreffende Locomotive an die Werkstätte zur Reparatur abgehen musste.

Dadurch entwickelte sich ein in das Mystische hinüberspielendes Verhältnis zwischen Führer und Locomotive, das dem Dienste der ersteren in den Augen der Fernerstehenden den Anstrich einer Kunst verlieh, gleichzeitig aber auch die Führer veranlasste, der Wartung ihrer Locomotiven grössere Obsorge zu widmen, um diese Meinung zu rechtfertigen.

Die Mitwirkung der Locomotivführer in den Werkstätten hatte ihr Gutes, weil sie den Führern ermöglichte, den Zustand ihrer Locomotiven thatsächlich bis in das kleinste Detail kennen zu lernen; trotzdem erwies sich dieselbe in der Folge als unzureichend, da der später fast ausschliesslich dem Heizerstande entnommene Führernachwuchs, mangels genügender Ausbildung im Schlosserhandwerke, den Anforderungen nicht mehr in jenem Masse nachzukommen vermochte, als dies seitens der älteren Führer geschah.

Infolge letzteren Umstandes trat aber auch die Nothwendigkeit einer eingehenderen Ueberwachung des Fahrdienstes ein, die im Beginne der Fünfziger-Jahre zur Aufstellung eigener Heizhausleitungen führte.

An die Spitze dieser wurden im Maschinendienst erfahrene Beamte gestellt, denen nebst der Regelung und Ueberwachung des Fahrdienstes vorwiegend die Erhaltung der im Betriebe stehenden Locomotiven und Wagen übertragen wurde. Dies war der erste Schritt zu einer den Betriebs-Erfordernissen Rechnung tragenden Ausgestaltung des Zugförderungsdienstes.

Kurze Zeit darauf, nach dem Jahre 1855, geschah der zweite Schritt, indem die bereits weiter ausgebildete Dienstesorganisation der französischen Bahnen in Oesterreich-Ungarn zur Einführung gelangte. Diese erforderte die Trennung der Agenden des Zugförderungsdienstes von jenem des Verkehrsdienstes und die Vereinigung des ersteren mit dem Werkstättendienste zu einem eigenen, administrativ abgesonderten Ressort, dem die bestehenden Heizhausleitungen und Werkstätten sammt allenfalls eingeschobenen Ueberwachungsstellen unterstellt wurden.

Diese Organisation blieb, abgesehen von einigen, seither eingetretenen, nicht gerade wesentlichen Aenderungen, bis auf den heutigen Tag in Kraft.

Mit der Loslösung des Zugförderungsdienstes aus dem Zusammenhange der Betriebsleitungen beginnt dessen sachgemässe Ausgestaltung, und datirt auch der Fortschritt in diesem Dienstzweige. Entsprechende Einflussnahme auf die Fahrweise und die Belastung der Züge und damit auf den Aufbau des Fahrplanes, führte zu einer rationelleren Ausnützung des Locomotivparkes und ermöglichte, bei gleichzeitig erhöhter Betriebssicherheit dem in steter Steigung begriffenen Verkehre mit den gegebenen Mitteln Rechnung zu tragen.

Zwei Richtungen sind es vornehmlich, nach denen dem Zugförderungsdienste stets neue und grössere Anforderungen erwachsen: — schwerere Züge und diese Züge schneller zu fördern. Dazu bedurfte es vor Allem entsprechend leistungsfähiger Locomotiven, die zu fördern die nächste Aufgabe des Zugförderungsdienstes sein musste.

In pflichtgemässer Ausübung dieser Obliegenheit fiel es letzterem zu, anregend,

mitunter auch entscheidend auf den Locomotivbau einzuwirken und so die im praktischen Dienste erworbenen Erfahrungen einer entsprechenden Verwerthung zuzuführen, woraus ihm die Berechtigung erwuchs, einen Theil des Erfolges auf dem Gebiete des Locomotivbaues für sich in Anspruch nehmen zu dürfen.

Die Belastung der Züge, vordem lediglich nach der Zugsgattung ohne besondere Rücksicht auf die Profilirung der einzelnen Theilstrecken normirt, musste zum Zwecke besserer Ausnützung der zur Verfügung stehenden Zugkräfte den Streckenverhältnissen mehr angepasst werden; dies erforderte vor Allem die Aufstellung detaillirter Belastungs-Bestimmungen, aus welchen zu Anfang der Siebziger-Jahre auf Locomotivleistung, Fahrgeschwindigkeit und Neigungsverhältnissen fussende generelle Belastungsnormen in Form von Anhängen zu den Fahrordnungs-Büchern entstanden, die, im Laufe der Zeit immer mehr und mehr vervollkommt, schliesslich zu einem unentbehrlichen Dienstbehelf für die Executivorgane wurden.

Zur Veranschaulichung der stetig zunehmenden Belastung der personenführenden Züge dienen die nachfolgenden Uebersichten der Zusammensetzung dieser Züge in den einzelnen Decennien. [Vgl. Beilage I.H.]

Aber auch die Lastzüge, die in den ersten Zeiten selten aus mehr als vierzig Achsen bestanden, wurden von Jahr zu Jahr länger und dementsprechend schwerer, ja so schwer, dass schliesslich sogar die Betriebssicherheit in Frage kam, und eine Normirung der Maximal-Achsenanzahl für die einzelnen Zugsgattungen nöthig wurde. Gelegentlich des Zuwachses von Strecken mit grösseren Steigungen musste im Hinblick auf die zulässige Inanspruchnahme der Zugvorrichtungen eine weitere Abstufung der Belastung platzgreifen, die jedoch zumeist nur dort fühlbar wird, wo zwei Locomotiven an der Zugspitze zur Verwendung gelangen.

Was die Fahrzeit der Züge, beziehungsweise deren Fahrgeschwindigkeit anbelangt, so war für die Bemessung dieser zu Anbeginn lediglich die Leistungs-

fähigkeit der Locomotiven, beziehungsweise die Zugsgattung massgebend; infolge der wachsenden Zugkräfte trat das Polizeigesetz für Eisenbahnen vom Jahre 1817 die Anordnung, dass in Bezug auf die Beförderungszeit keine grössere Fahrgeschwindigkeit stattfinden dürfe, als eine solche, mittels welcher Züge, die zur Beförderung von Personen bestimmt sind, eine Weglänge von 6 Meilen [40 km] in der Stunde, und Züge, mit welchen bloss Lasten befördert werden sollen, eine Weglänge von 4 Meilen [30 km] in der Stunde zurücklegen.

Diese Grenzen wurden durch die im Jahre 1851 erschienene Eisenbahn-Betriebsordnung dahin erweitert, dass für Personenzüge 7 Meilen [53 km] und für Lastzüge 5 Meilen [38 km] in der Stunde als Höchstgeschwindigkeit gestattet wurden.

Doch auch dies erwies sich nur zu bald als beengend; die Fortschritte in der Construction des Oberbaues und im Maschinenwesen ermöglichten die Anwendung immer grösserer Geschwindigkeiten, und führten zu einer Reihe örtlicher Zugeständnisse seitens der Bahnaufsichtsbehörden, so waren 1862 schon Geschwindigkeiten von 10 Meilen [76 km] gestattet — die später in den Grundzügen der Vorschriften für den Verkehrsdienst auf Eisenbahnen vom Jahre 1876 insoferne Berücksichtigung fanden, dass darin die erhöhte Maximalgeschwindigkeit von 80 km in der Stunde für Personenzüge und 40 km in der Stunde für Lastzüge unter der Bedingung als zulässig erkannt wurde, dass der Zustand der Bahn, der Objecte und Fahrbetriebsmittel die Anwendung dieser Geschwindigkeit gestatte.

Doch auch da gab es kein Halt! Denn im Jahre 1894 gelangten auf einzelnen Strecken Schnellzüge mit Geschwindigkeiten bis zu 90 km in der Stunde zur Einleitung, was den Zeitpunkt nicht gar so ferne erscheinen lässt, wo diese Geschwindigkeit auf allen Hauptverkehrsrouten Anwendung finden wird, zumal das Beispiel des Auslandes auf die heimischen Bahnen in dieser Beziehung nicht ohne Rückwirkung bleiben dürfte.

Die Tendenz des schnelleren Fahrens besteht aber nicht bei den personenführenden Zügen allein, auch die Lastzüge mussten im Laufe der Zeit beschleunigt werden, weil immer höhere Anforderungen an diese gestellt werden, und dringende Frachten, insbesondere Approximations-Artikel rascher verkehrende Lastzüge erfordern und Concurrenzrückichten den Wettbewerb rege erhalten.

Naturgemäss konnten die normirten Höchstgeschwindigkeiten stets nur dort zur Anwendung kommen, wo Streckenverhältnisse und Locomotiveleistung dies gestatteten; daher ist es auch begründlich, dass auf ungünstiger profilirten Strecken die mittlere Fahrdauer weit geringeren als den angeführten Geschwindigkeiten entspricht. Am annäherndsten kommen diese in den die zulässige Minimalfahrdauer von Haltepunkt zu Haltepunkt festsetzenden sogenannten kürzesten Fahrzeiten zum Ausdruck, die den Fahrordnungen beigelegt werden.<sup>\*)</sup>

Der zu Beginn der Sechziger-Jahre gemachte Versuch, einzelne Züge ohne Aufenthalt in den minderwichtigen Unterwegs-Stationen und damit rascher ihrem Ziele zuzuführen, konnte von Seite des Zugförderungsdienstes nur begründet werden, da hiedurch eine raschere Circulation der Locomotiven und damit eine bessere Ausnützung derselben zu erwarten stand. Leider wurde die Institution der Schnellzüge, deren Einführung schon in den Fünfziger-Jahren versucht worden war,<sup>\*)</sup> vom reisenden Publicum nicht in dem Masse gewürdigt, dass diese ein in öconomischer Beziehung auch nur halbwegs befriedigendes Resultat geboten hätten. Die Bahnen sahen sich infolgedessen örtlich sogar benüssigt, den ursprünglich täglichen Verkehr dieser Züge auf einzelne Tage der Woche zu beschränken, eine Massnahme, die dem Zugförderungsdienste, der ungleichen Inanspruchnahme wegen, nichts weniger als gelegen kam. Erst zu Ende der Sechziger-Jahre konnte der tägliche Verkehr dieser Züge wieder voll aufgenommen werden, um in den folgenden Jahren sich zu dem

<sup>\*)</sup> Näheres siehe Bd. III. G. Gerstel, Mechanik des Zugverkehrs. Seite 45 und 48.

heutigen, so hoch entwickelten Schnellzugsverkehre auszubilden.

Ähnlich erging es dem fast zu gleicher Zeit inaugurierten Transito-Güterzugsdienste; vorerst nur ein vorübergehendes Auskunittsmittel, um die zu Anfang der Sechziger-Jahre der Verfrachtung harrenden Getreidemengen so rasch als möglich ihren Bestimmungsorten zuzuführen, gelangte dieser Dienst erst nach einer mehrjährigen Pause wieder zur Geltung.

Anders liegen die Verhältnisse in Bezug auf Geschwindigkeit bei den erst seit dem Jahre 1880 entstandenen Localbahnen und bei den Secundärzügen der Hauptbahnen, wo specielle Betriebs-Erleichterungen hinsichtlich Signalisirung, Streckenüberwachung und Ausrüstung eine Restringirung der Fahrgeschwindigkeit als zweckmässig erscheinen lassen, die in der Normirung einer Höchstgeschwindigkeit von im Maximum 30 km in der Stunde zum Ausdruck kommt.

Noch geringere Geschwindigkeiten müssen beim Zahnstangenbetriebe eingehalten werden, bei welchen solche von höchstens 15 km in der Stunde zur Anwendung kommen dürfen.

So lange die Lastzüge der Hauptbahnen noch mit einer verhältnismässig geringen Fahrgeschwindigkeit verkehrten, bestand für den örtlichen Nachschiebedienst keine besondere Fahrbestimmung; die Zweckmässigkeit einer solchen erwies sich erst später, als grössere Geschwindigkeiten bei den Zügen zur Anwendung kamen. Die Grundzüge für den Verkehrsdienst aus dem Jahre 1876 enthalten demzufolge bereits die Norm, dass mit Nachschub verkehrende Züge keine grössere Fahrgeschwindigkeit einhalten dürfen, als 25 km in der Stunde. Dabei stand es ausser Frage, dass ein Nachschub nur bei reinen Güterzügen angewendet werde, bei personenführenden Zügen aber im Falle unzureichender Zugkraft lediglich eine Vorspannleistung platzgreifen dürfe. In neuerer Zeit machten es örtliche Verhältnisse nöthig, davon abzusehen, und auch personenführende Züge über Rampen mit Nachschub in Verkehr zu setzen, womit im Zusammenhange die bisher gestattete Geschwindigkeit

eine Erhöhung auf 35 km in der Stunde erfuhr.

Dabei ist noch zu erwähnen, dass der Nachschiebedienst bis in das Jahr 1885 lediglich mit nicht angekuppelter Schiebeleocomotive bewerkstelligt wurde, denn erst da wurde der Versuch gemacht, die letztere an den Signalwagen anzukuppeln, weil die sägeförmige Profilirung der betreffenden Strecke es rathsam erscheinen liess, das immerhin mit Gefahr verbundene Abwarten der auf dem Gefälle nachfahrenden Nachschiebeleocomotive durch das Ankuppeln der letzteren zu vermeiden.

Bei genügend starker Anlage und entsprechender Erhaltung des Oberbaues bot die freie Strecke dort, wo günstige Neigungs- und Richtungsverhältnisse obwalten, niemals ein Hindernis für die Anwendung der grösst zulässigen Geschwindigkeiten.

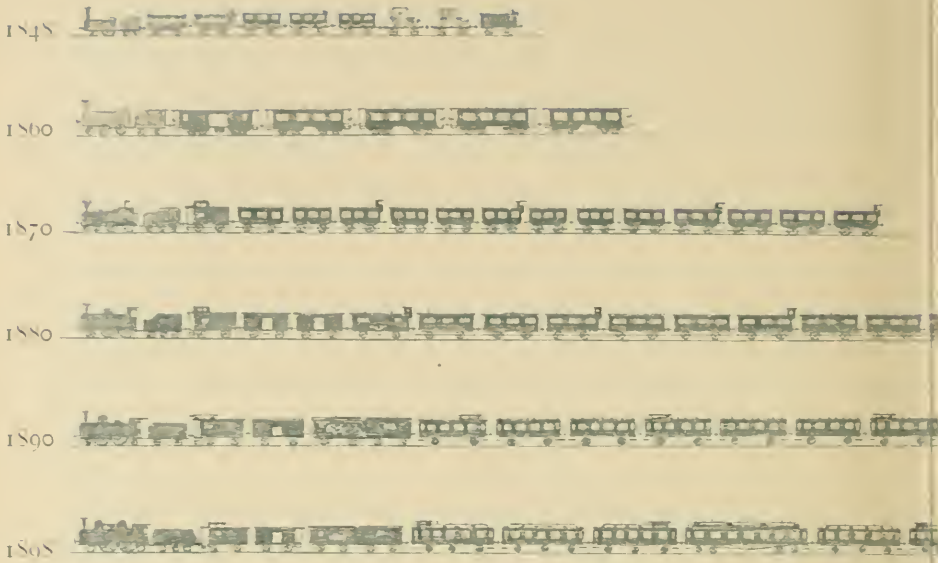
Die Stationen aber, besonders deren Weichenanlagen liessen von allem Anfange an die Anwendung grösserer Geschwindigkeiten unthunlich erscheinen; sie waren der Anlass zu Beschränkungen, die sich jedoch erst dann fühlbar machten, als die Stationen ohne Aufenthalt durchfahren werden sollten, denn bis dahin wurde mit der naturgemäss eintretenden Geschwindigkeits-Ermässigung beim Anhalten, beziehungsweise mit der Verzögerung beim Ingangsetzen der Züge das Auslangen gefunden. In erster Linie betreffen diese Beschränkungen das Befahren der Weichen gegen die Spitze, für das man im günstigsten Falle nur eine Geschwindigkeit von 30 km in der Stunde gestattet wissen wollte. Mit der seither eingetretenen Versicherung der Weichen konnte diese Bestimmung eine Weiterung erfahren, die in der Folge dadurch zum Ausdruck kam, dass die Höchstgeschwindigkeit für die Fahrt gegen die Spitze bei günstig situirten und versicherten Weichen mit 50 km in der Stunde normirt wurde.

Für den Dienst in der Station, die Zusammenstellung und Auflösung der Züge, Wagen-Beistellung und Abgabe kommt die Beschränkung der Geschwindigkeit für die Fahrt über Weichen nicht so in Betracht, da für alle diese Ver-

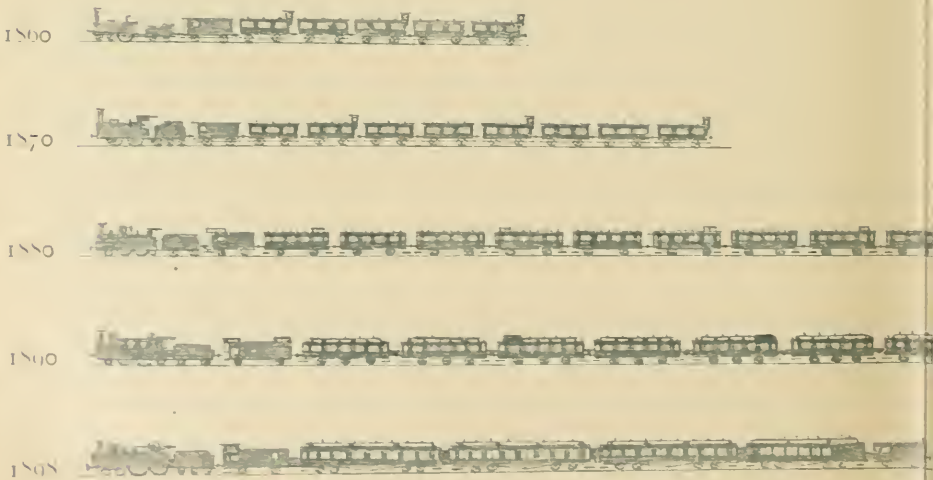




Uebersicht der Zusammens



Uebersicht der Zusammens



# zung der Personenzüge.

Der Zug vom Jahre 1848 bestand aus 8 Wagen mit 60 Tonnen Gewicht:

»	»	»	»	1860	»	»	5	»	»	80	»
»	»	»	»	1870	»	»	14	»	»	120	»
»	»	»	»	1880	»	»	20	»	»	180	»
»	»	»	»	1890	»	»	20	»	»	240	»
»	»	»	»	1898	»	»	18	»	»	300	»

und fand dessen Beförderung mit einer Geschwindigkeit

im Jahre 1848 von 40 km per Stunde statt.

»	»	1860	»	50	»	»	»	»
»	»	1870	»	50	»	»	»	»
»	»	1880	»	55	»	»	»	»
»	»	1890	»	60	»	»	»	»
»	»	1898	»	60	»	»	»	»



# etzung der Schnellzüge.

Der Zug vom Jahre 1860 bestand aus 6 Wagen mit 70 Tonnen Gewicht:

»	»	»	»	1870	»	»	9	»	»	90	»
»	»	»	»	1880	»	»	12	»	»	120	»
»	»	»	»	1890	»	»	11	»	»	150	»
»	»	»	»	1898	»	»	6	»	»	180	»

und fand dessen Beförderung mit einer Geschwindigkeit

im Jahre 1860 von 55 km per Stunde statt.

»	»	1870	»	60	»	»	»	»
»	»	1880	»	62	»	»	»	»
»	»	1890	»	65	»	»	»	»
»	»	1898	»	70	»	»	»	»





schub-Manipulationen nur Geschwindigkeiten zur Anwendung kommen dürfen, die dem dabei beteiligten Personale es ermöglichen, den verschiebenden Zugstheilen nebenher zu folgen. Lauf- und Schnellschritt waren die landläufigen Begriffe für das Mass der Vor- und Rückwärtsbewegungen, dem auch die späterinstructions-mässig vorgeschriebenen Geschwindigkeiten von 15 km in der Stunde für gezogene und 10 km in der Stunde für geschobene Zugstheile entsprechen. Diese Geschwindigkeiten finden auch bei der Vershub-Manipulation auf den neueren Anlagen, Gruppen- und Abrollgeleisen Anwendung, weil nicht so sehr eine Erhöhung der Geschwindigkeit als vielmehr die rationellere Vertheilung und Gruppierung der Wagen nach Richtung und Bestimmung das angestrebte Ziel, die Verschiebungen rascher und geordneter zu vollziehen, erreichen machen.

Für die einzuhaltende Geschwindigkeit ist aber auch die Construction der Fahrbetriebsmittel, insbesondere die der Locomotiven von massgebendstem Einflusse; infolgedessen erwuchs dem Zugförderungsdienste die Aufgabe, darauf zu sehen, dass der Fahrplan mit den zur Verfügung stehenden Locomotiven stets in Einklang gebracht und die Disposition so getroffen werde, dass für die Fortschaffung der Züge ihrer Geschwindigkeit entsprechende Locomotiven verwendet werden.

Ein in seinen Folgen glücklicherweise nicht erheblicher Vorfall im Jahre 1881 führte dahin, dass durch Aufstellung kürzester Fahrzeiten für jede einzelne Locomotivtype unzulässigen Geschwindigkeiten für die Zukunft vorgebeugt wurde. Den gleichen Zweck verfolgte auch die seit dem Jahre 1890 bestehende Anordnung der Aufsichtsbehörde, dass jede Locomotive an der Innenwand des Führerschutzhauses eine Tafel zu tragen habe, auf welcher die im Hinblick auf die Construction der betreffenden Locomotive gestattete Maximalgeschwindigkeit ersichtlich gemacht ist.

Die Herabminderung der Geschwindigkeit der Züge, sei es auf Gefällen, bei Annäherung an Stationen oder in Gefahrmomenten und dergleichen mehr,

wurde von allem Anfange an mittels Bremsvorrichtungen angestrebt, zu deren ältesten wohl die Handbremse gehört. Der beträchtliche Zeitaufwand zwischen Impuls und Wirkung bringt es bei dieser Art von Bremsung mit sich, dass der Auslauf der Züge, Zeit und Weg in Rechnung gezogen, ein beträchtlicher ist, und früher mitunter ein noch erheblicherer war, weil die Bremsenbesetzung nicht nach der Geschwindigkeit, sondern nach der Gattung der Züge erfolgte.

Eine ganze Reihe von Constructionen, speciell bei Wagen, sollte in Bezug auf Bremsung eine Besserung der Verhältnisse herbeiführen, doch kam die Mehrzahl dieser Neuerungen nicht über das Versuchsstadium hinaus. Constructiv richtigere Anordnung des Bremsgestänges und Ersatz der ursprünglich hölzernen Bremsklötze durch eiserne dürften die dauerndsten Errungenschaften dieser Epoche sein.

Auch die um das Jahr 1867 in Oesterreich-Ungarn örtlich eingeführte, durch Gegendampf in den Cylindern wirkende Dampfbremse von *Lechatelier* kamte infolge des Umstandes, dass sich ihre Wirkung lediglich auf die Locomotive erstreckte, deren Triebwerk überdies sehr in Mitleidenschaft gezogen wurde, keine grössere Ausbreitung finden. \*)

Erst mit dem Inlsbetreten der unter der Bezeichnung *Vacuumbremse* bekannten, von *J. Hardy* verbesserten *Smith'schen* Luftsaugbremse, deren Einführung in Oesterreich-Ungarn zu Ende der Siebziger-Jahre erfolgte, änderte sich die Sachlage; diese die Locomotive und den Wagenzug umspannende Bremsvorrichtung ermöglicht es dem Locomotivführer, ohne Mithilfe des Zugbegleitungs-Personales, vom Führerstande aus, die Fahrgeschwindigkeit des Zuges vollends zu regeln und dies war auch die Veranlassung, dass in verhältnismässig kurzer Zeit alle schneller verkehrenden Züge auf den österreichischen Bahnen mit dieser Bremse ausgerüstet wurden. Neuester Zeit gelangt auch *Hardy's* automatische *Vacuumbremse* zur Einführung, bei welcher sich dem früher erwähnten Vor-

\*) Vgl. Bd. II, K. Gölsdorf, Locomotivbau, Seite 453 und 458

theile selbstthätiges Ingangsetzen der Bremse bei Zugstrennungen hinzugesellt.

In Ungarn wurde nach kurzem Schwanken der automatisch wirkenden Luftdruckbremse nach System Westinghouse der Vorzug gegeben, was zur Folge hatte, dass auch auf den österreichischen Anschluss-Strecken dies Bremssystem zur Einführung gelangte.

Der Hauptvorteil beider Bremssysteme, sowohl Hardy als Westinghouse, liegt darin, dass die volle Bremswirkung durch einen Handgriff erzeugt werden kann, was insbesondere bei Unfällen ausschlaggebend ist.

Die stete Erhöhung der Zugsgeschwindigkeiten brachte es mit sich, dass mit dem früher bestandenen Principe, das Bremsausmass nach der Zugsgattung in Anwendung zu bringen, gebrochen werden musste. An Stelle dieses gelangt seit mehreren Jahren ein auf Grund der Fahrgeschwindigkeit aufgebautes Bremsausmass zur Anwendung, das dem Gebote der Betriebssicherheit jedenfalls in entsprechender Weise Rechnung zu tragen vermag.

Die Betriebssicherheit erfordert vor Allem eine freie Fahrbahn, weshalb das Locomotiv-Personale, insbesondere die Locomotivführer auch verpflichtet werden mussten, sich durch Ausblick nach den Signalen und auf die Strecke die Gewissheit zu verschaffen, dass der Fahrt kein Hindernis entgegensteht. In den ersten Zeiten, wo lediglich optisch fortgeplante Signale in Verwendung standen, erforderte diese Streckenüberwachung weit intensivere Aufmerksamkeit seitens des Locomotiv-Peronales als in der Folge, so zwar, dass für den Fall eigens vorgesorgt werden musste, wenn eine Locomotive in verkehrter Stellung in Verwendung kommen sollte. Dies bestand darin, dass

ein mit der Signalisirung und den sonstigen Betriebs-Einrichtungen der Strecke vertrautes Organ als Tenderwache aufgestellt wurde, das dem durch die Wartung der Locomotive von der Streckenüberwachung abgelenkten Locomotivführer alle die Fahrbarkeit der vorliegenden Strecke betreffenden Wahrnehmungen zur Kenntniss zu bringen hatte.

Mit der Anwendung der Elektrieität im Eisenbahnbetriebe, insbesondere aber mit dem Inslebentreten des elektrischen Telegraphen und der Glockenschlagwerke gewann der Betriebsdienst auf den damit eingerichteten Linien so an Sicherheit, dass das Locomotiv-Peronale von der eigentlichen Streckenüberwachung, im Hinblick auf den Umstand, dass die Fahrt in verlässlicher Weise avisiert, das Stations- und Streckenpersonale am Platze ist, mehr oder weniger enthoben werden konnte, eine Erleichterung, die bei den meisten Bahnen

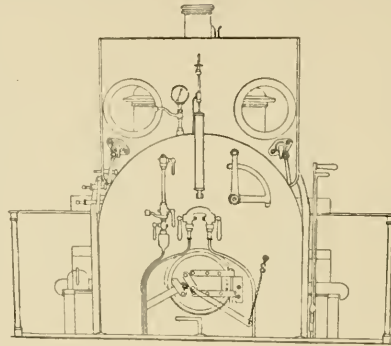


Abb. 394. Anordnung der Apparate bei einer Locomotive älterer Type.

den Entfall der Tenderwache zur Folge hatte.

Das Schwergewicht wurde mehr auf die Signale übertragen, denen mit der Zeit eine immer grössere Bedeutung zukam als früher, wo das Signalwesen noch in der primitivsten Weise gehandhabt wurde. In maschineller Hinsicht besser, in neuerer Zeit sogar in Abhängigkeit von den Fahrstrassen angeordnet, bieten die Signale, ganz besonders in Strecken, die für das Fahren in Raumdistanz eingerichtet sind, heute tatsächlich das Mittel für jene Verständigung zwischen Strecke und Zug, die eine unerlässliche Vorbedingung der Betriebssicherheit ist.

Wie hoch diese zu schätzen ist, empfindet wohl Niemand mehr als das zum Dienste auf der Locomotive berufene Personale, das, der ihm zufallenden Verantwortung bewusst, oft in tiefdunkler Nacht mit dem Zuge dahin-

jagend, in den Signalen das einzige Mittel zur Orientierung sucht und finden muss. Dabei blieb es bis in das letzte Decennium hinein ganz der subjectiven Beurtheilung des Locomotivführers überlassen, an der Hand der Uhr oder sonstiger Anhaltspunkte, wie Schienenstösse, Telegraphensäulen etc. das Mass für die jeweils einzuhaltende Geschwindigkeit zu finden. Der wiederholt unternommene Versuch, dem Führer mittels eigener Apparate Kenntnis über die angewendete Geschwindigkeit zu geben, hat zur Anbringung von Geschwindigkeitsmessern geführt. Am meisten Verbreitung fand hierzulande noch ein von Haushälter construirter

Apparat, der durch Ausschlag und Markirung die gefahrene Geschwindigkeit anzugeben vermag.

Um Geschwindigkeits-Ueberschreitungen, namentlich in ungünstiger profilirten

Strecken hintanzuhalten, wurde seitens der Bahnen von früher Zeit an strenge Ueberwachung in dieser Hinsicht gepflogen; doch musste sich dies zumeist auf eine Begleitung der Züge durch erfahrene Organe beschränken. Neuerer Zeit geht man daran, durch Anbringung eigener Contactapparate zur Registrirung der Zuggeschwindigkeiten, in grösseren Gefällen eine genauere Controle zu schaffen.

So zweckentsprechend all diese Apparate auch sind, so ändern sie doch nichts an der Thatsache, dass die Förderung der Züge und damit Leben und Gut vieler Menschen einzig und allein in den Händen des betreffenden Locomotivführers ruht. Demzufolge musste es auch eine der ersten Aufgaben des seit dem Jahre 1855 neuorganisirten Zugförderungsdienstes abgeben, die fachliche Aus-

bildung der nachwachsenden Locomotivführer auf jenes Niveau zu heben, das eine sichere Gewähr für den anstandslosen Betrieb bietet.

Vor Allem wurden die Locomotivführer von der Begleitung ihrer reparaturbedürftigen Locomotiven entbunden und durch entsprechende Zuteilung von Ersatz-Locomotiven ihrem eigentlichen Berufe, dem Fahrdienste, erhalten. Sodann wurde der zum Theile auf einer Ueberschätzung der Feuerungs-Manipulation beruhende, zum Theile aber auch auf

eine tübelverstandene Oeconomie zurückzuführende Vorgang, die Locomotivführer dem Heizerstande zu entziehen, zumeist eingestellt und so der bereits fühlbar gewordenen Unzulänglichkeit des Nachwuchses vorgebeugt, weiters aber auch die Vorsorge getroffen, dass den dem Stande der

gelernten Schlosser nunmehr entnomme-

nen Führerlehrlingen die erforderliche Ausbildung in der Wartung und Führung der Locomotive in vollem Masse zuteil werde. Zu diesem Zwecke wurden in der zweiten Hälfte der Sechziger-Jahre örtlich sogar Aneiferungsprämien für das mit der Schulung der Lehrlinge betraute Führerpersonale ausgeworfen, die dieses an den Erfolgen mitinteressiren sollten.

Auch den Heizern trachtete man vorwiegend jene Anleitung zu bieten, die sie befähigte, die Locomotivführer in der Wartung der Locomotiven zu unterstützen und sie in den Stand setzte, den ihnen zukommenden Verrichtungen gerecht zu werden.

Steter Contact mit dem Personale ermöglichte den nunmehr sachkundigen Ueberwachungsorganen sich ein klares Bild über die Leistungsfähigkeit und Verlässlichkeit jedes Einzelnen zu bilden

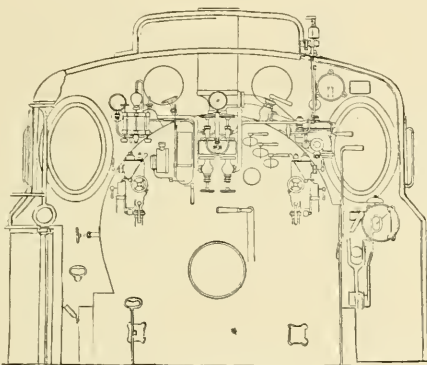


Abb. 395. Anordnung der Apparate bei einer Locomotive neuerer Type.

und dessen Verwendung letzterem entsprechend anzupassen.

Die fortschreitende Entwicklung des Verkehrs, die Vervollkommnung der Betriebseinrichtungen, nicht zumindest die von Jahr zu Jahr zuwachsenden Verbesserungen und Neuerungen an den Locomotiven erfordern stets neuerliche Schulung des Personales und bedingen, dass dieses sich jene manuelle Fertigkeit in der Handhabung der Apparate aneigne, die ein wichtiges Erfordernis für die correcte Ausübung des Dienstes bildet.

Insbesondere gilt dies für die Locomotiven moderner Bauart mit ihrem Labyrinth von Handgriffen, deren jeder benützt, mitunter zu bestimmter Zeit bethätigt werden soll, eine Aufgabe, welche bei der zunehmenden Fahrgeschwindigkeit der Züge nicht zu unterschätzende Anforderungen an die Intelligenz und Thatkraft der Locomotivführer stellt. Gegen einst ist durch eine handsamere Ausgestaltung der einzelnen Apparate, eventuell durch deren Anordnung für selbstthätiges Functioniren wohl eine Entlastung des Personales eingetreten, doch hat diese der Zuwachs der neuen Apparate zum grössten Theile wieder aufgewogen, wenn nicht überholt, so dass der Dienst eines Locomotivführers nach wie vor seinen ganzen Mann erfordert. [Abb. 394 und 395.]

Aber nicht in der Handhabung der vermehrten Apparate allein ist die erhöhte Inanspruchnahme des Locomotivführers zu suchen, diese wird auch durch die umfangreichere Wartung der Locomotive, durch deren Untersuchung in Bezug auf betriebssicheren Zustand sowie durch die complicirteren Instandhaltungs-Arbeiten an denselben bedingt, die von Jahr zu Jahr mehr Sachkenntnis und Aufmerksamkeit erfordern.

Zu Beginn der Siebziger-Jahre gingen einzelne Bahnen daran, das Auffinden betriebsgefährlicher Gebrechen an Locomotiven und Tendern, ja auch Wagen, zu prämiiren, um das Personale zu einer eingehenderen Untersuchung der Fahrbetriebsmittel anzueifern.

Den gleichen Zweck verfolgte auch die auf anderer Seite eingeführte Betriebs-

prämie für länger andauernde anstandslose Dienstleistung, die einer besonderen Entlohnung des Personales für die sorgfältige Wartung der Locomotiven gleichkommt.

Die vereinzelt in Anwendung gebrachte Erhaltungsprämie sollte im selben Sinne wirken, doch war das öconomische Moment dieser Prämie so vorherrschend, dass sie in vorstehender Beziehung keinen nennenswerthen Erfolg aufzuweisen vermochte. Diese Prämie verblieb deshalb auch nur verhältnismässig kurze Zeit in Kraft, während die beiden ersterwähnten Prämien auch heutigen Tages noch zur Auszahlung gelangen.

Ursprünglich waren jedem Locomotivführer zur Besorgung des Kesselbetriebes nicht minder auch zu seiner Unterstützung in der Wartung der Locomotive zwei Heizer zugewiesen. Mit dem Entfall der zeitraubenden Schlichtung und Vorrichtung der Cokes- und Holzvorräthe auf dem Tender beim Uebergange zur Kohlenfeuerung um das Ende der Sechziger-Jahre konnte infolge der verringerten Manipulation ein Heizer abgezogen werden. Die seither einem Heizer allein zufallende Beschickung der mitunter ganz bedeutende Dimensionen aufweisenden Rostflächen, das Nachspeisen der Kessel, das Reinigen und Putzen der Locomotiven nebst all den anderen kleineren Verriethungen stellen Anforderungen an diesen, namentlich in physischer Beziehung, die zu dem Ausspruche berechtigen, dass der Heizerdienst zu den schwersten Erwerbszweigen gehört. Der Umstand, dass die Heizer ihre Locomotivführer auch in der Wartung der Locomotiven zu unterstützen haben, lässt es, besonders bei den modernen Locomotiven, erwünscht erscheinen, dass auch die Heizer fachliche Kenntnisse im Schlosserhandwerke besitzen, womöglich gelernte Schlosser seien; man geht demzufolge in neuerer Zeit immer mehr daran, die Locomotiven mit zwei Führern zu besetzen, von denen der jüngere den Dienst des Heizers zu versehen hat und erst nach längerer Verwendung als solcher die Führerlaufbahn betreten kann.

Führer und Heizer, zu den verschiedensten Tag- und Nachtstunden, bei



jeder Witterung, in jeder Jahreszeit zum Dienst auf der Locomotive berufen, haben es redlich verdient, dass die Bahnen gelegentlich des Baues neuer Locomotiven auch auf die Bedürfnisse, das leibliche Wohl dieses Personals Bedacht nahmen und mit der Zeit Schutzvorrichtungen anbrachten, die das Verweilen auf der Locomotive erträglicher gestalteten.

Von dem Grundsatz ausgehend, dass das Locomotiv-Personale in der Streckenüberwachung durch nichts behindert sein

da die Verwendung schützender Umhüllungen ihre Grenze haben musste, wenn die zur Ausübung des Dienstes nöthige Beweglichkeit darunter nicht leiden sollte, und so kam es, dass der Dienst auf der Locomotive zu Zeiten ins Masslose erschwert war.

Den ersten Anlass zu einer Besserung dieser Verhältnisse bot wohl der Umstand, dass auch die Armatur der Kessel bei den älteren Locomotiven unter dem directen Anprall von Wind und Wetter

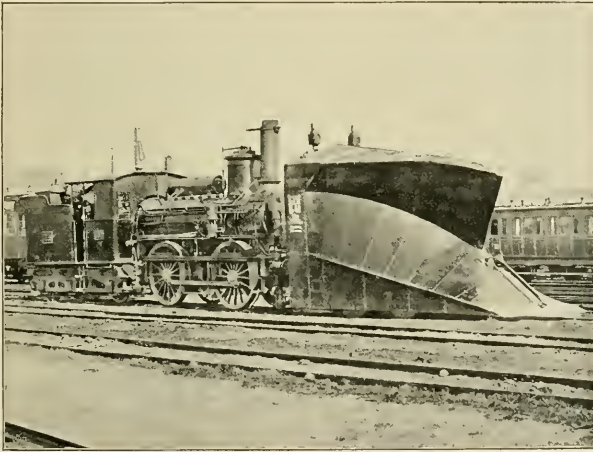


Abb. 396. Schneepflug. [Nach einer Original-Aufnahme von A. Stempf.]

dürfe, waren die Locomotiven aus ersterer Zeit, wie in der Geschichte des Locomotivbaues des Näheren ausgeführt erscheint,<sup>\*)</sup> nur mit Plattformen versehen, die mitunter nicht einmal verschaltete Geländer aufzuweisen hatten, so dass das Personale auf der Locomotive schutzlos den Witterungsunbilden ausgesetzt war. Am schlechtesten erging es wohl den unbedeckten Gesichtstheilen im Winter, wo selbe nicht selten von der Gefahr des Erfrierens bedroht waren; aber auch die bedeckten Körpertheile hatten nicht wenig unter dem Einflusse der Kälte zu leiden,

zu leiden hatte, der Gefahr des Versagens ausgesetzt war. Um dem abzuhelpen, wurden Schirme über dem Stehkessel angebracht, die später, in immer grösseren Dimensionen ausgeführt, auch dem Personale etwas Schutz zu bieten vermochten. Nun erst, als man den Werth dieser sogenannten Brillen kennen gelernt, die Befürchtungen in Bezug auf Behinderung der Fernsicht durch die Praxis widerlegt sah, ging man daran, überdeckte Schutzhäuser über dem Führerstande aufzuführen, die nach vorn und nach der Seite genügend Ausblick gewährten. Mit der Zeit zweckmässiger und geräumiger angeordnet, seitlich mit Ketten, Vorlegblechen oder Thüren ver-

<sup>\*)</sup> Vgl. Bd. II, K. Gölsdorf, Locomotivbau, Seite 446 und 447.

sichert und abgeschlossen, mitunter auch mit Ventilationsklappen im Dache versehen, bieten diese Schutzhäuser auf den neueren Locomotiven dem Personale einen Aufenthaltsort, der dasselbe in die Lage setzt, seinen Dienstesverrichtungen unter weit günstigeren Verhältnissen als früher nachzukommen. In neuester Zeit werden die Schutzhäuser auch mit Sitzen versehen, die dem Personale ein Ausruhen in dienstfreier Zeit ermöglichen sollen.

Am fühlbarsten werden diese verbesserten Verhältnisse wohl bei Schneepflugs-Fahrten, die in früheren Zeiten, wo die Führerstände der Locomotiven keinen oder doch nur unzulänglichen Schutz hatten, oft mit unsäglichen Leiden verbunden waren.

Zu derlei Fahrten benützte man, abgesehen von den im ersten Beginne der Eisenbahnen an den Locomotiven angebrachten pflugseharähnlichen Schneeräumern, in älterer Zeit vorwiegend Schneepflüge von ungefähr 1.5 m Höhe, die, auf eigenen Rädern laufend, vor die Locomotive gestellt wurden.\*) Der Umstand, dass das Angriffsmoment dieser Schneepflüge ein zu grosses, die Leistung hingegen eine geringe war, führte dazu, die Schneepflüge grösser und mit windschiefen Flächen und schärferer Schneide auszuführen, um sie leistungsfähiger zu machen. Solche, oft Höhen von 2.8 m aufweisende Schneepflüge [Abb. 396] blieben lange Zeit nahezu ausschliesslich in Verwendung, zumal sie bei Wehen bis 1.0 m Schneelage noch gute Arbeit verrichteten. Der Umstand, dass ein vorausgeschobener Schneepflug bei stärkerem seitlichem Schneedrucke zur Entgleisung neigt, das unmittelbare Voraussenden eines Schneepfluges immerhin eine Gefährdung für den nachfolgenden Zug in sich birgt, die nur durch besondere Aufmerksamkeit vermieden werden kann, war Veranlassung, dass einige der Bahnen in neuerer Zeit daran gingen, das Wegräumen des Schnees auf reger befahrenen oder dem Verkehren weniger ausgesetzten Strecken durch die Zuglocomotiven besorgen zu lassen, die zu diesem Zwecke mit an

der Brust amontirbaren Schneepflügen oder Schneepflug-Scharen versehen wurden, mittels welcher die in den jeweiligen Zugsintervallen zugewachsenen Schneelagen aus dem Geleise entfernt werden können.

Infolgedessen hat auch die Zahl der auf eigenen Rädern laufenden Schneepflüge in letzterer Zeit keinen nennenswerthen Zuwachs aufzuweisen, zumal die Ansicht Raum gewinnt, dass durch feststehende Schneeschutz-Vorrichtungen, wie Hürden, Planken, Coulissen etc., für die Sicherung des Verkehrs rationeller vorgesorgt werden kann, als dies mittels der Schneepflugarbeit der Fall ist.

In den ersten Zeiten wurde das für die Dampfproduction nöthige Wassergut quantum den Locomotivkesseln mittels eigener Speisepumpen zugeführt, die solange functionirten, als die Locomotive in Bewegung war. Um den Kesselbetrieb aber auch während des Stillstandes der Locomotiven aufrecht erhalten zu können, ging man zu Ende der Vierziger-Jahre bereits daran, die Locomotiven überdies noch mit Handpumpen zu versehen, welche letztere dann gegen Ende der Fünfziger-Jahre durch Dampfmaschinen ersetzt wurden, deren Betriebskraft man den Locomotivkesseln entnahm. Jede dieser Pumpen war im Stande, die zum Vollbetriebe erforderliche Wassermenge dem Locomotivkessel zuzuführen. Die Regulirung der Pumpen, beziehungsweise der Wasserezufuhr in den Kessel hatten eigene Vorrichtungen zu bewirken, denen sich bei den meisten Locomotiven auch solche für das Vorwärmen des Speisewassers zugesellten.

Ende der Sechziger-Jahre wurden die Pumpen durch den Injector verdrängt, der wegen der Einfachheit seines Betriebes bald allgemein zur Einführung gelangte.\*) Leichte Handhabung und verlässliches Functioniren sicherten diesen Dampfstrahl-Apparaten bald eine dominirende Stellung, umso mehr als es gelungen war, dieselben für die Zufuhr auch höher temperirten Wassers geeignet herzustellen.

\*) Vgl. Bd. II, J. v. O. W., Wagenbau, S. 600 und ff.

\*) Vgl. Bd. II, K. Gölsdorf, Locomotivbau, Seite 451 und ff.

Das zum Locomotivbetrieb erforderliche Nutzwasser musste früher sowie heute, den Fall natürlichen Zuflusses ausgenommen, durch eigene Wasserförder-Anlagen beschafft werden. Anfänglich waren dies zumeist für Handbetrieb eingerichtete Pumpwerke, doch begegnete man schon damals vereinzelt auch mit

Anlagen, speciell die Handpumpen, durch neuere ersetzt, zu denen unter Anderem auch die sehr verbreiteten Pulsometer gehören.

Das anfänglich der geringeren Widerstände wegen eingehaltene Princip, Schöpfwerk und Reservoir im selben Baue unterzubringen, wurde zu Beginn der

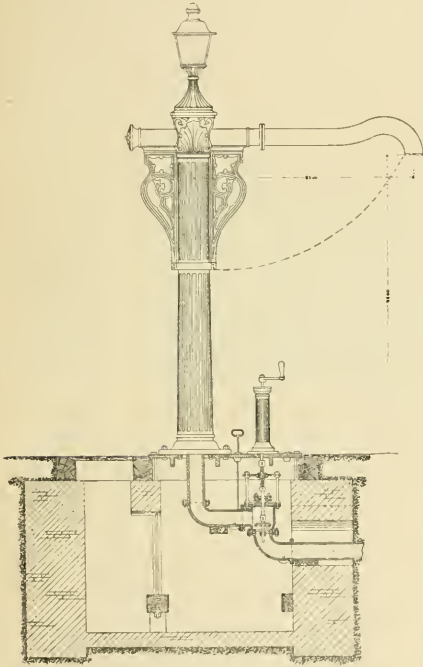


Abb. 397. Säulenkrahn älterer Type.

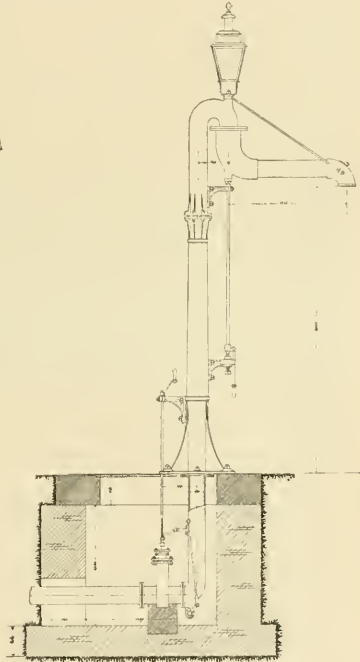


Abb. 398. Säulenkrahn Oldenburger Type.

Dampf arbeitenden derlei Anlagen, wenn auch primitivster Construction. Der Fortschritt in diesem Zweige des Maschinenbaues brachte es mit sich, dass die in späterer Zeit zuwachsenden Bahnlirien mit stets moderneren Typen ausgerüstet wurden, da sich die Bahnen die Vortheile deren grösserer Leistungsfähigkeit nicht entgehen lassen wollten. Des letzteren Umstandes wegen wurden auch die mit der Zeit unzulänglich gewordenen älteren

Siebziger-Jahre fallen gelassen; man entschloss sich, das Erstere selbst nach einer mehr abseits gelegenen Stelle zu verlegen, wenn hiedurch günstigere Wasser-Verhältnisse ausgenützt werden konnten. Massgebend hiefür war die Erkenntnis, dass ein Speisewasser von entsprechender Qualität sein müsse, wenn Oeconomie im Betriebe erzielt werden soll. Dies war auch Veranlassung, dass man den Betrieb einzelner älterer Anlagen, ins-

besondere dort, wo die immer grösser werdenden Tenderfassungsräume der neueren Locomotiven diese Massnahme unterstützten, gänzlich aufliess oder doch thunlichst beschränkte.

Eingehende Analysen der Speisewässer trugen dazu bei, dass man durch Aufstellung eigener Wasserreinigungs-Apparate die Qualität des Wassers zu bessern suchte. In neuester Zeit schritt man sogar zur Vornahme von Tiefbohrungen, um besseres Wasser führende Schichten aufzuschliessen, wobei den Compressoranlagen die Rolle zufällt, das Heben des Wassers zu unterstützen.

An Stelle der ursprünglich gemauerten oder aus Gusseisen erzeugten Reservoirs traten in späterer Zeit, des geringeren Eigengewichtes wegen, vorwiegend solche aus Schmiedeeisen, die man behufs Erzielung eines entsprechenden Betriebsdruckes höher als früher zu stellen trachtete.

Die Rohrleitungen von den Reservoirs zu den die Verausgabung des Wassers an die Locomotiven ermöglichenden Auslauföffnungen waren in den älteren Zeiten durch eingefügte Drosselklappen absperrbar eingerichtet; letztere mussten jedoch zwecks besseren Abschlusses der Leitung in der Folge fast durchgehends Schieberventilen Platz machen.

Das Wasser an die Locomotiven oder deren Tender abzugeben, fand seit jeher mittels Wasserkrahnen statt, die von allem Anfang an, nahezu ausnahmslos, nach dem System der Säulenkrähne gebaut waren. Zu Beginn mit mehr decorativ ausgestalteten Steigrohren und wagrecht ausladenden Querarmen versehen, erforderten sie zu ihrer Benützung Schlauchenden, die das Füllen der Tenderwannen zu ermöglichen hatten. Der Querarm war drehbar eingerichtet und konnte mittels Kette in die Füllstellung gebracht werden, worauf nach dem Lüften eines am Kopfe oder Fusse des Krahnbes befindlichen Ventiles der Wasserausfluss eintrat. Die erste nothwendig werdende Aenderung bestand in einem Heben der Krahn-Ausflussöffnung, bedingt durch die Höher-situierung der Füllöffnungen bei den neueren Tendern, dem erst die Normalisirung der hier in Frage kommenden Grössenverhält-

nisse durch die technischen Vereinbarungen des Vereins deutscher Bahnverwaltungen über Bau und Betrieb der Bahnen ein Ziel setzte. [Abb. 397.]

Die alte Krahn-type erforderte wegen der im Steigrohre nach dem Abschlusse des Krahnventils verbleibenden Wassersäule beständig Vorkehrungen für den Winter, um das Einfrieren des Krahnbes hintanzuhalten. Das gebräuchlichste Mittel war, die Krähne mit schlechten Wärmeleitern, wie Hanf- oder Strohseile, zu umhüllen, doch bot dies niemals eine Gewähr für den anstandslosen Betrieb, wie das immer wiederkehrende Versagen der Krähne leider nur zu oft bewies.

Um diesem Anstande vorzubeugen, versuchte man vorerst die Wasserkrahne heizbar einzurichten, sah sich jedoch Kosten halber bald veranlasst, hievon wieder abzugehen.

Der nächste Schritt war, für eine entsprechende Krahn-Entleerungsvorrichtung vorzusorgen; am rationellsten erscheint dies bei der sogenannten Oldenburger Krahn-type gelöst, die mit ihrer selbstthätigen Entleerungsvorrichtung und das Lichtraumprofil wenig beengenden Form bis auf den heutigen Tag das Feld behauptet, und nach der sogar eine grosse Anzahl älterer Typen umgestaltet wurde. [Abb. 398.]

Die Erhaltung der Wasserförderungs-Anlagen war ursprünglich eigenen Maschinisten anvertraut, die zu diesem Zwecke die Wasserstationen des ihnen zugewiesenen Bereiches zu bereisen und allfällige Mängel zu beheben hatten. Mit der Creirung der Heizhausleitungen ging die Obsorge für diese Anlagen gleichfalls an letztere über, die nun auch der Schulung des beim Dampfmaschinenbetriebe verwendeten Wärterpersonales das nöthige Augenmerk zuwenden konnten. Die bei den Wasserheb-Anlagen örtlich eingeführten Ersparungs-Prämien verfolgten gleichfalls den Zweck, das theilhaftige Personale zu einer möglichst öconomischen Gebarung anzueifern. [Abb. 399.]

Bei den Locomotiven der ersten Periode wurde, gleichwie bei ihren englischen Vorbildern, ausschliesslich Coke als Brennmaterial verwendet, dessen Erzeugung die Bahnen aus öconomischen Gründen zumeist in eigener

Regie besorgten.<sup>\*)</sup> Der nahezu unberührte Waldbestand der von den Bahnen durchzogenen Gegenden liess es angezeigt erscheinen, diesen den Bedarf an Brennstoff zu entnehmen und das Holz zur Locomotivfeuerung heranzuziehen. Die Hoffnung, dauernd aus diesem stets sich erneuernden Vorrathe der Natur schöpfen zu können, erwies sich infolge des rapid fortschreitenden Lichtens der Wälder als trügerisch, so dass mit dem Versiegen dieser Quellen neuerdings die Kohlenlager für Locomotiv-Feuerungszwecke in Anspruch genommen werden mussten, nur waren es diesmal bereits Rohproducte, die den Ersatz für das Holz zu liefern hatten.

Die Erschliessung neuer Kohlenreviere und deren Einbeziehung in das sich erweiternde Bahnnetz ermöglichten

der erhöhten Nachfrage ein durch intensivere Kohlenproduction ermässigt Angebot gegenüberzuhalten und den Bahnen ihren Bedarf an Grubenerzeugnissen für Betriebszwecke in öconomischer Weise zu decken. Durch den steigenden Ertrag der Kohlenruben angeregt, schritten einzelne Bahnverwaltungen sogar an den Erwerb solcher, um sich, abgesehen von allfällig damit verbundenen kaufmännischen Interessen, die für Regiezwecke benötigten Kohlenmengen durch Abbau im Eigenen wohlfeiler zu beschaffen, so die Nordbahn im Ostraner, die Staatsbahn im Kladnoer, Teplitzer und Banater Reviere etc.

Seit Mitte der Sechziger-Jahre geschieht die Dotirung der Brennstoff-Dépôts für Locomotiv-Feuerungszwecke nahezu ausschliesslich mit Kohle. Dem Holze blieb, von wenigen Ausnahmen

abgesehen, nur seine Verwendung als Anheizmaterial, und da sind es vorwiegend Prügelholz und Abfälle, wie Säumlänge, Latten etc., welche für die Locomotiven zur Verausgabung gelangen. Selbst dort, wo ausreichender Waldbestand die Benützung von Holz zur Streckenfeuerung noch rationell erscheinen lässt, wie dies auf neueren, zumeist abseits liegende Gegenden erschliessenden Bahnen auch heute noch der Fall ist, kann der Uebergang zur Kohlenfeuerung nur eine Frage der Zeit sein.

An den Zugförderungsdienst trat die Aufgabe heran, den Werth der einzelnen KohlenGattungen in Bezug auf Dampfproduction und sonstiges Verhalten beim Locomotivbetriebe festzustellen, die richtige Auswahl der Bezugsquellen



Abb. 399. Locomotive bei der Ausrüstung.

zu treffen und die Dotirung der Dépôts zu regeln. Mit der Ausbreitung des Bahnnetzes, der Eröffnung neuer Transportwege wurde der ursprüngliche Bannkreis der einzelnen Kohlenreviere gebrochen, die Einbeziehung selbst entlegener Gruben in die Calculation über die Kohlenbedeckung ermöglicht, und damit ein weites Feld für die Bethätigung der Oeconomie geschaffen.

Sehr bald gewann man die Ueberzeugung, dass letztere nur unter Mitwirkung des Locomotiv-Personales zu erzielen ist. Die Bahnen waren deshalb auch darauf bedacht, letzteres in der rationellen Beschickung der Feuerfläche eingehend zu schulen, während der Dienstleistung genau zu überwachen sowie dasselbe in richtiger Erkenntnis der Sachlage auch persönlich an dem Erfolge zu interessiren. Zu Beginn der Vierziger-Jahre suchte man dies durch eigene Brennstoff-Remunerationen für wirthschaftliches Gebaren zu erreichen, ein Weg, der dem Verdienste nicht immer

<sup>\*)</sup> Vgl. Bd. I, 1. Theil, H. Strach, Die ersten Privatbahnen, Seite 152 und 160.

den ihm zukommenden Lohn brachte. Dies war Veranlassung, dass man zu Anfang der Fünfziger-Jahre behufs gleichmässigerer Entlohnung für bethätigte Wirtschaftlichkeit Ersparnis-Prämien einföhrte, welche Massnahme ein ganz auffallend günstiges Ergebnis aufzuweisen hatte, das in einem bedeutend geringeren Brennstoff-Verbrauche klar zum Ausdrucke kam. Ein Theil des damals erzielten Erfolges muss wohl dem Umstande zugeschrieben werden, dass die Locomotiven zu dieser Zeit für veränderliche Expansion eingerichtet wurden, womit gleichsam ein Wendepunkt im Locomotivbetriebe eintrat.

Weitere Fortschritte in der Kohlenöconomie wurden durch die zu Anfang der Sechziger-Jahre beginnende Verwendung qualitativ minder hoch stehender Kohlensorten erzielt. Entsprechende Schulung ermöglichte den Uebergang von Stück- auf Klein-, Förder- und schliesslich sogar auf Staubkohlenfeuerung, ohne dass die Zugsleistung oder Fahrweise eine Einbusse erfuhr. Der Umstand, dass die Locomotiven mit minderwerthigem, ja sogar mit Abraummaterial beschiekt werden können, die werthvolleren Kohlensorten infolgedessen für die Industrie frei bleiben, bildet eine nicht zu unterschätzende Errungenschaft in volkswirtschaftlicher Hinsicht, die herbeigeföhrt zu haben, der Zugförderungsdienst zum grössten Theile als sein Verdienst in Anspruch nehmen kann.

In constructiver Hinsicht sind es vornehmlich die rationellere Anordnung der Roste, verbunden mit einer besseren Luftzufuhr, allfällig auch die die Verbrennung des Feuerungsmaterials begünstigenden Einbauten in den Feuerkästen sowie auch die Blasrohr-Vorrichtungen, die obigen Erfolg hervorbringen halfen. Dazu kommen seit dem letzten Decennium auch noch die auf eine weitere Ausnützung des Dampfes hinielenden Compoundsysteme, die von Jahr zu Jahr mehr Anhänger aufzuweisen haben.

In neuester Zeit beschäftigt man sich auf diesem Gebiete auch mit dem Problem der Rauchverzehrung oder Rauchvermeidung.\*)

Ausser den bereits genannten wurden vereinzelt auch noch andere Brennmaterialien zur Locomotivfeuerung herangezogen, so Torf und in neuester Zeit auch Petroleum, wiewohl letzteres wohl nur als Raffinat-Rückstand zur Verwendung gelangt, seines verhältnissmässig hohen Brennwerthes aber mit Erfolg obigen Zwecke zugeföhrt werden kann. Die Liste der Brennmaterialien vervollständigen die Briquettes mit ihren verschiedenen Formen und Bindemitteln, denen stets neue zuwachsen.

Die Einbusse an Heizwerth, welche die anfänglich verwendete Coke durch Nässe erleidet, war Veranlassung, dass die Bahnen der ersten Bauperiode darauf Bedacht nehmen mussten, gedeckte Räume für dieses Brennmaterial zu beschaffen. Die aus dieser Zeit herrührenden Materialschupfen, der damaligen Bauart entsprechend, zumeist aus solidem Mauerwerk aufgeföhrt, erwiesen sich auch während der Periode der Holzfeuerung als zweckmässig, da auch dies Material, gleich dem hie und da zur Locomotivfeuerung herangezogenen Torfe, behufs entsprechender Dampfproduction möglichst lufttrocken zur Verwendung kommen soll. Auch der später benützten Braunkohle kamen diese Materialschupfen gelegen, weil sie ihr Schutz gegen Verwitterung boten; erst die Steinkohle konnte bei ihrer grösseren Beständigkeit gegen die Einflüsse von Luft und Feuchtigkeit auf eine Unterbringung in gedeckten Räumen verzichten, die kostspielige Erhaltung solcher Schupfen entbehrlich machen. Heute wird die Kohle zumeist nur mehr in loser Schüttung auf entsprechend vorgerichtete, besten Falles abgeplasterte Dépötplätze gelagert, die zwecks besserer Ausnützung des Raumes mit Bordwänden versehen werden. Die Aufföhrung von Schupfen unterbleibt dormalen nahezu gänzlich und wird grösseren Heizwerth-Verlusten beim Locomotiv-Feuerungsmaterial durch eine entsprechende geregelte Verausgabung des Brennstoffes und zeitgemässe Vorrathsansammlung vorzubeugen getrachtet. Anders verhält es sich mit dem in Barrels eingelieferten Petroleum, das die Aufbewahrung in geschlossenen Räumen nicht entbehren kann.

\* Vgl. Bd II. K Gölsdorf, Locomotivbau, Seite 406 und ff.

Die Verladung des Brennmaterials auf die Tender erfuhr im Laufe der Jahre keine nennenswerthen Aenderungen und geschieht heute zumeist ganz in derselben Weise wie ebendem; das Holz wird durch Handreichung, die Kohle mittels Körben theils direct vom Dépôtplatz, theils von Ladebühnen nach dem Kohlenraume des Tenders gebracht,

darunter befindlichen Locomotiven zu bewirken haben.

In den ersten Zeiten des Bahnbetriebes oblag das Schmieren der bewegten Locomotiv-Bestandtheile nur zum Theile dem Locomotiv-Personale, da die Locomotiv- und Tenderachslager der Obsorge der mit den Zügen fahrenden Wagenschmierer überantwortet waren; letztere ging erst



Abb. 100. Locomotiv-Drehscheibe auf dem Wiener Nordwestbahnbofe.

es sei denn, dass zu Zeiten regerer Abfassung eine directe Verladung der Kohle vom Wagen nach dem Tender vorgezogen wird.

Eine Aenderung ist nur bezüglich der Ladebühnen insoferne eingetreten, dass an Stelle der früher fixen Laderampen mit Untermauerung, der besseren Raumausnutzung wegen, in späterer Zeit fast ausnahmslos mobile Ladebühnen zur Aufstellung gelangten.

Moderne Anlagen für Kohlenverladung kommen auf den österreichischen Bahnen nur ganz vereinzelt vor; dieselben bestehen durchwegs aus Kipp-Caissons, die, von Hand stellbar, das Füllen der

mit der Auflassung der ambulanten Wagenschmierung an das Locomotiv-Personale über.

Als Schmiermaterialie gelangte ursprünglich für die Bestandtheile des Triebwerkes nur reines Olivenöl zur Verwendung, den unter Dampf arbeitenden Theilen wurde meistens aber Unschlitt zugeführt, während die Locomotiv- und Tenderachslager gleich jenen der Wagen consistente Wagenschmiere erhielten. Zu Ende der Sechziger-Jahre erwuchs dem Olivenöl in dem durch ein entsprechendes Entschleimungs- und Entsäuerungs-Verfahren für Schmierzwecke verwendbar ge-

wordenen Rüböl ein ernster Concurrent, der in nicht langer Zeit das Olivenöl und im Weiteren auch die Wagenschmiere nach gelungener Abdichtung der Lager zu verdrängen vermochte. In der Folge eingeleitete Versuche, Mineralöle zur Locomotivschmierung heranzuziehen, scheiterten stets an dem ungenügenden Fettgehalt und der grossen Dünflüssigkeit des damals erzeugten Materials, so dass das Rüböl viele Jahre hindurch seinen Platz behaupten konnte. Erst zu Beginn der Siebziger-Jahre gelang es der Mineralöl-Industrie, ein widerstandsfähigeres und schwereres Product in den Handel zu bringen, dessen Erprobung beim Bahnbetrieb ein günstiges Ergebnis lieferte. Die später ausgedehntere Verwendung des Mineralöles endete schliesslich in der allgemeinen Einführung dieses Mittels bei der Locomotivschmierung, zumal diesem, ausser dem öconomischen Moment, auch in chemischer Hinsicht eine günstigere Einwirkung nachgewiesen wurde.

In quantitativer Beziehung suchte man durch Verbesserungen an den Schmiervorrichtungen Erfolge zu erzielen; rationellere Ausgestaltung der Lagergehäuse, bessere Anordnung der Schmierbehälter, insbesondere an den bewegten Locomotivtheilen und Anbringung entsprechender Einspritzvorrichtungen mit handlichem, später sogar selbstthätigem Antriebe für die unter Dampf arbeitenden Theile bezeichnen die Richtungen, nach welchen sich die einschlägigen Studien und Versuche bewegten. Auch der Auswahl des Materials der Gleitflächen wurde die nöthige Aufmerksamkeit zugewendet und solcher Art alle auf den Schmiermaterial-Verbrauch Einfluss nehmenden Umstände in den Kreis der Erwägung gezogen, um ein möglichst öconomisches Ergebnis zu erzielen. Dem bewährten Grundsatz folgend, dass an der Erreichung des letzteren auch das Locomotiv-Personale sich betheiligen muss, schritt man zu Ende der Siebziger-Jahre auch hier an die Einführung einer Prämie für Ersparnisse, die jedoch niemals jene Grenze überschreiten dürfen, wo ein Mehr die Gefahr vorzeitiger Abnützung der bewegten Theile oder gar deren Warmlaufen zur Folge hat.

Die ganze Bauart der Locomotive deutet darauf hin, dass diese, soweit thunlich, mit dem Rauchfang nach vorne zur Verwendung kommen soll; die ersten Bahnen waren demnach auch schon bestrebt, für Anlagen vorzusorgen, welche das Ausdrehen der von der Strecke einlaufenden Locomotiven für die neue Fahrtrichtung ermöglichen sollten. Als solche gelangten anfänglich mit kreisförmiger Bedienung versehene Drehscheiben geeigneten Ortes zur Aufstellung, deren Bewegung mittels Zahnradübersetzung und eines für Handbedienung eingerichteten Kurbelantriebes erfolgte. Mit Durchmessern von etwa 8—10 m ausgeführt, erwiesen sich diese Drehscheiben dem Radstande der neueren Locomotiven gegenüber nur zu bald als unzulänglich; das getrennte Umdrehen von Locomotiven und Tendem half wohl darüber hinweg, trotzdem musste der Umtausch dieser älteren Drehscheiben gegen grössere erstlich in Erwägung gezogen werden, weil die Umstände und der Zeitaufwand, welche mit dem Abkuppeln, zur Seite schieben und Wiederankuppeln der Tender verbunden sind, mit einem geregelten Betriebe nicht in Einklang zu bringen waren. Dabei war das Bestreben aber nicht allein nach grösseren Drehscheiben, sondern auch nach leichter zu handhabenden, weniger Kraftaufwand benöthigenden gerichtet, welchen Anforderungen erst die um das Jahr 1875 eingeführten sogenannten Balancierdrehscheiben in ausreichendem Masse gerecht zu werden vermochten und deshalb auch rasch Verbreitung fanden.

Ab und zu wurde auch auf den heimathlichen Bahnen der Versuch gemacht, den Stationen eine derartige Geleisanlage zu geben, dass das Umdrehen der Locomotiven in die neue Fahrtrichtung ohne Drehscheibe ermöglicht werde; doch waren die Anlagekosten und nicht minder auch die Betriebskosten dieser Drehcurven solche, dass man selbst im Falle entsprechender örtlicher Vorbedingungen, democh lieber an den Bau von Drehscheiben schritt.

Ausser dem Austrüsten und Umdrehen erfordert die neuerliche Indienstellung





Abb. 401. Heizhausanlage [gerade] auf dem Wiener Central-Bahnhofe der Staatseisenbahn-Gesellschaft.  
[Nach einer Original-Aufnahme von A. Stempf.]

der Locomotiven, dass dieselben auch entsprechend gereinigt und gewartet werden, welche Arbeiten am zweckmässigsten in den für die folgende Remisurung der Locomotiven bestimmten Heizhäusern vorzunehmen sind.

Ursprünglich aus schwerem Steinbau ausgeführt, weisen diese Heizhäuser zwei Grundformen auf, die älteren gerade und die späteren rotunden- [Abb. 401 und 402] oder segmentförmige. Der Einfluss des Zugförderungsdienstes hatte sich vorwiegend dahin zu erstrecken, dass diese Heizhäuser jene Ausgestaltung erfuhren, die eine ungehinderte Locomotiv-Circulation ermöglichte. Insbesondere war letzterer das übliche Verhältnis der Breiten- und Längendimensionen hinderlich; so litten die geraden Heizhäuser, nach älterer Type selten mehr als zwei, dafür aber möglichst lange Geleise umfassend, an dem Uebelstande, dass die Verschiebungen innerhalb derselben sehr behindert waren. Demzufolge mussten die neueren Heizhäuser kürzer und breiter, mehr Geleise überdeckend, ausgeführt werden, was naturgemäss die Anwendung grösserer Spannweiten und das Höherstellen der Dachconstruction im Gefolge hatte; durch reichlichere Verglasung und Anbringung von Rauchabzugsschloten wurde für entsprechende Lichtzufuhr und ausreichendere Ventilation gesorgt und solcherart Innenräume geschaffen, die von den früheren tunnelartigen Gängen weit verschieden sind.

Die Rotunden-Heizhäuser waren in ihren ersten Ausführungen durch mächtige Zwischenmauern in die einzelnen Segmente geschieden und boten deshalb nicht jene Raumaussnützung, die dieser

Type zum Vortheile gereicht, so dass sie anfänglich nur eine geringe Verbreitung fanden. Erst als man an die Weglassung der Zwischenmauern schritt, fand diese Type mehr Anklang; auch sie erhielt im Laufe der Zeit jene Ausgestaltung in Bezug auf Lichtzufuhr und Ventilation, die den geraden Heizhäusern zuteil wurde, um sie in entsprechende Arbeitsräume umzuwandeln. [Abb. 403.]

Die in früherer Zeit versuchte Ausführung combinirter Heizhäuser gerader und rotundenartiger Type wurde des Umstandes wegen, dass derlei Bauten wohl die Nachteile nicht aber auch die Vortheile der einzelnen Typen anhaften, wieder fallen gelassen und dafür die Anordnung so getroffen, dass die Heizhäuser dort, wo beide Typen an einem Orte erforderlich werden, wenigstens räumlich getrennt zum Baue gelangen.

Anfänglich nur für die Remisurung der Locomotiven bestimmt, haben die Heizhäuser mit der Zeit jene Einrichtungen erhalten, die für den anstandslosen Betrieb erforderlich sind. Mit den nöthigen Hilfsmitteln werkstattlicher Natur, Arbeitscanälen, Hydranten, allenfalls Hebe- und Versenkvorrichtungen und Abwageplateaux ausgerüstet, ermöglichen sie die Untersuchung und Wartung der Betriebs- Locomotiven sowie die Ausführung laufender Instandhaltungs-Arbeiten in jener rationalen Weise, die vom Standpunkte der Betriebssicherheit und Oeconomie beansprucht werden muss.

Bei hintereinander angeordneten Heizhäusern gelangten mit der Zeit maschinelle Vorrichtungen zur Ausführung, welche das directe Ueberstellen der Locomotiven

von einem Standgleise nach einem anderen, seitlich gelegenen ermöglichen sollten. Die ersten derlei Schiebebühnen waren für Handbetrieb eingerichtet, der, wie bei allen anderen grösseren Anlagen, mit der Zeit dem Dampfetriebe weichen musste, wclch letzterer dann im Weiteren zur Anbringung des Seilbetriebes führte, um auch das Ueberstellen kalter Locomotiven zu ermöglichen.

Das Reinigen der Locomotiven, soweit es sich um das Entfernen der Brennstoff-Rückstände handelt, wurde einst wie jetzt über eigens hiefür bestimmten Putzgruben vorgenommen, die, in gelegener Stelle eingebaut, im weiteren Verlaufe auch mit Deckvorrichtungen, unter Anderem sogar mechanischer Natur versehen, die Ablagerungen temporär aufzunehmen haben, nur ging man hier Kosten halber auch daran, wohlfeilere, dem Zwecke aber noch voll entsprechende Bauherstellungen, wie Putzmulden, zur Ausführung zu bringen. Was das eigentliche Reinigen der Locomotiven anbelangt, so wurde dasselbe von Anfang an als eines der Erfordernisse für den ordnungsmässigen Betrieb erkannt, nicht so sehr wegen des äusseren Aussehens der Locomotiven, als vielmehr darum, weil dadurch erst die unumgänglich nöthige Untersuchung der dem Verschleisse und der Abnützung unterliegenden Theile ermöglicht wird. Dies ist auch der Grund, dass in Bezug auf die Reinigungsarbeit als solche im Laufe der Zeit keine nennenswerthe Aenderung eingetreten ist; dagegen wurde selbstverständlich von den neueren Erzeugnissen an Putzmaterialie und den sonstigen Fortschritten der Industrie auf diesem Gebiete stets entsprechender Gebrauch gemacht.

Was das Vorrichten der Locomotiven für die neuerliche Indienststellung anbelangt, so war diese zu Anfang ausschliesslich den Locomotivführern überlassen, deren Pflicht es war und auch heute noch ist, die ihnen zugewiesenen Locomotiven vor und nach jeder Dienstleistung eingehend zu untersuchen, um allfälligem Schadhafwerden einzelner Bestandtheile rechtzeitig vorbeugen zu können. Zu Beginn der Siebziger-Jahre ging diese Verpflichtung zur Unter-

suchung der Locomotiven und Tender auch auf die Heizhausleitungen über, indem diese verhalten wurden, die dem Verschleisse unterliegenden Bestandtheile dieser Fahrbetriebsmittel periodisch einer Revision zu unterziehen. Diese Anordnung besteht bis auf den heutigen Tag, wo derselben eine eminente Bedeutung beigelegt wird, voll in Kraft.

Für die Revision der Locomotivkessel und deren Armirung enthielt schon die Verordnung über Anlage und Benützung der Dampfkessel vom Jahre 1845 die Bestimmung, dass die ersteren, gleich den stabilen, periodisch einer Druckprobe mit zweifachem Drucke zu unterziehen seien. Dieser Probedruck wurde später im Gesetzeswege etwa auf den eineinhalbfachen reducirt, gleichzeitig aber die Verfügung getroffen, dass die Kessel in wiederkehrenden Zeiträumen einer eingehenden Besichtigung und Untersuchung von aussen und innen unterzogen werden müssen, wclch letztere Massnahme, wie die Erfahrung lehrt, in Bezug auf Betriebssicherheit vom besten Erfolge begleitet ist.

Von Wichtigkeit für den Betrieb und die Erhaltung der Kessel ist aber auch deren Reinigung von Schlamm und Kesselsteinablagerungen. Anfänglich legte man diesem Umstande nicht die ihm gebührende Bedeutung bei, bis eine Reihe von Betriebsanständen diesfalls gebieterisch Abhilfe erheischte. Nun erst ging man daran, das im Betriebe unrein gewordene Wasser öfter aus dem Kessel abzulassen; doch erwies sich dies allein als unzureichend, weshalb man sich an ein gründliches Auswaschen der Kessel unter allenfalls mechanischer Nachhilfe zu schreiten gezwungen sah. Die folgenden Jahre brachten eine ganze Reihe der verschiedenartigsten Antikesselstein-Mittel, wie Graphit, Zinkstreifen, Sägespäne, Kleien, Soda etc. in den Betrieb, von denen manche jedoch an sich allein schon eine Verunreinigung der Kessel bedeuteten. Erst als die Einwirkung der einzelnen Zusätze durch präcise chemische Analysen festgestellt war, konnte unter den angebotenen Gegenmitteln eine den örtlichen Verhältnissen Rechnung tragende Auswahl getroffen

und so mit mehr Erfolg der schädlichen Kesselsteinbildung entgegen gearbeitet werden.

Die eminenten Vortheile, welche der rechtzeitigen Vornahme laufender Erhaltungsarbeiten innewohnen, lagen zu sehr am Tage, als dass nicht von allem Anfange an diesen die vollste Aufmerksamkeit zugewendet worden wäre; die späteren Generationen hatten dem diesfalls gegebenen Beispiele nur zu folgen, um dem Gebote der Betriebssicherheit in dieser Hinsicht Genüge zu leisten,

hänlmissen angemessenen Ausrüstung an die Locomotiven war eine bemerkenswerthe Besserung gegen den früheren Bestand, wo jeder Locomotivführer das ihm handlich erscheinende Werkzeug mit sich führte, eingetreten, weil damit die Mittel gegeben waren, die erforderlichen Nacharbeiten rationell bewirken und bei Unfällen besser ausgerüstet an die erste Hilfeleistung schreiten zu können; mit der später erfolgten Dotirung der Heizhausleitungen mit gehörig ausgerüsteten Hilfswagen wurden die Vor-



Abb. 402. Heizhausanlage [rotundenförmige] auf dem Franz Josef-Bahnhöfe in Wien.  
[Nach einer Original-Aufnahme von A. Stempf.]

wobei ihnen die Arbeiten in nicht unwesentlichem Masse durch die seither eingetretene Vervollkommnung der Hilfsmittel erleichtert wurden.

Trotz weitgehender Vorsorge in dieser Richtung ist es bis heute nicht gelungen, das Dienstuntauglichwerden einzelner Locomotiven, Tender oder Wagen während des Betriebes aus der Welt zu schaffen, denn derlei Störungen im Zugverkehr kommen leider immer wieder vor. Durch die seinerzeit erfolgte Aufstellung eigener Bereitschafts- Locomotiven erfuhren diese Störungen in ihrer Dauer wenigstens eine Beschränkung, zumal in der Folge sogar bestimmte Hilfsrayons geschaffen wurden, innerhalb welcher die Bereitschafts- Locomotiven zur Verwendung zu kommen haben, womit die Hilfeleistung erst eine entsprechende Organisation erhielt.

Auch mit der Zuweisung einer den Ver-

kehrungen für die Durchführung allfälliger Bewältigungs-Arbeiten ganz bedeutend vervollkommt und dadurch die Möglichkeit geboten, das Rettungsmaterial in unverhältnismässig kürzerer Zeit nach der Unfallstelle zu bringen; hierzu ist auch das Sanitätsmaterial zu rechnen, das einzelne der Bahnen in eigens hiefür gebauten Sanitätswagen gelegentlich eingetretener Verletzungen von Menschen an den Bestimmungsort zu stellen in der Lage sind.

Zu den Agenden des Zugförderungsdienstes gehört auch der Wagenaufsichtsdienst, die Erhaltung und Wartung der Wagen während des Betriebes.

Insolange die letzteren nur im Binnenverkehre der Eigenthumsbahn verwendet wurden, wie dies in den ersteren Zeiten des Bahnbetriebes der Fall war, wurde dieser Dienst in seinem damals mässigen

Umfange durch die Wagenmeister der betreffenden Betriebssectionen versehen; diese Organe erlangten durch persönliche Ueberwachung und durch die Meldungen der den Zügen beigegebenen Wagenschmierer Kenntnis über den Zustand und Gang der ihrer Obsorge anvertrauten Wagen und wurden so in die Lage gesetzt, die reparaturbedürftigen den zuständigen Werkstätten überweisen zu können.

Mit der Vermehrung des rollenden Materials, erwies sich dies als unzureichend, zumal die fortschreitende Abnutzung eine öftere Untersuchung der Wagen auf ihren betriebsfähigen Zustand während ihrer Benützung erforderlich machte. Dies bedingte die Heranziehung eines geschulten und professionsmässig ausgebildeten Personales, weil die dem gewöhnlichen Arbeiterstande entnommenen Wagenschmierer doch nicht genügend fachliche Kenntnisse besaßen, um den Anforderungen in dieser Beziehung entsprechen zu können. Infolgedessen wurden zu Ende der Sechziger-Jahre bereits geschulte Schlosser in Stationen mit grösserem Wageneinlauf und an den Bahngrenzen aufgestellt, die unter Oberaufsicht der Wagenmeister die einlaufenden Wagen auf ihren Betriebszustand zu untersuchen hatten. Diese Revision wurde mit der Zeit auch auf die transitirenden Züge ausgedehnt und so durch die damit verbundene Aufstellung eigener Revisions-schlosser-Parteien, eine Organisation dieses Dienstes geschaffen, die bis heute in Kraft besteht. Erst in neuester Zeit kehrt man theilweise wieder zu der ursprünglichen Gepflogenheit zurück, die Untersuchung der in Schnellzüge eingereihten Wagen durch beim Zuge befindliche Organe vornehmen zu lassen, nur müssen diese im Wagenrevisions-Dienste erfahrene Schlosser sein.

Ausser dieser laufenden Untersuchung sind die Wagen von Zeit zu Zeit auch einer eingehenderen — sogenannten periodischen Revision — zu unterziehen, für deren Vornahme der vom Wagen zurückgelegte Weg massgebend ist, für jene Wagen, welche diese Grenze in absehbarer Zeit nicht erreichen, ist in späterer Zeit ein bestimmter Zeitraum vorgeschrieben worden, nach dessen Ablauf diese

Wagen an die Werkstätte behufs Durchführung der einschlägigen Arbeiten zu überweisen sind.

Der Anschluss an Nachbarbahnen brachte es mit sich, dass Wagen behufs Vermeidung von Umladungen in gegenseitigen Wechselverkehr gelangten, was in der Folge zu bindenden Vereinbarungen zwischen den beteiligten Bahnen bezüglich des gegenseitigen Wagenüberganges führte. Aus diesen fallweise, zu meist dem Uebereinkommen des norddeutschen Eisenbahn-Verbandes für directe Abfertigung der Güter nachgebildeten Vereinbarungen entstand zu Beginn der Siebziger-Jahre eine gemeinsame Dienstvorschrift über gegenseitige Wagenbenützung für den Bereich der österreichisch-ungarischen Eisenbahn-Verwaltungen, die abweichend von den früheren Vereinbarungen bereits Bestimmungen über die Behandlung beschädigter Wagen und deren Wiederherstellung enthielt.

Im Jahre 1873 wurde obige Dienstvorschrift durch das geänderte Regulativ des Vereines der deutschen Eisenbahn-Verwaltungen für die gegenseitige Wagenbenützung ersetzt, nachdem dieses durch Aufnahme der Bestimmungen für die Zurückweisung von Wagen wegen specificirter Mängel und für das Meldeverfahren eine Fassung erhalten hatte, die dem Standpunkte der österreichischen und ungarischen Bahnen Rechnung trug.

Die grundlegenden Bestimmungen dieses Regulativs, dass nur Wagen in vollkommen brauchbarem, die Sicherheit des Verkehrs in keiner Weise gefährdendem Zustande erst nach gehöriger Untersuchung zum Uebergange von Bahn zu Bahn zuzulassen sind und für Verluste und Beschädigungen an fremden Wagen in der Regel die benützende Bahn verantwortlich ist, Schäden aber bis zu einer bestimmten Höhe ohne Ersatz bleiben, bestehen bis heute in Kraft, nur fanden die diesfälligen Bestimmungen dieses Wagen-Uebereinkommens insofern eine Weiterung im Laufe der Zeit, dass auch die Beladung offener Wagen, die Desinfection, das Schmieren der Wagen und dergleichen mehr in den Complex der Normen Aufnahme gefunden haben.

Das umfassende Gebiet dieses Wagen - Uebereinkommens lässt darauf schliessen, welche Aufgabe den mit der Untersuchung der Wagen betrauten Zugförderungs-Organen aus dem Uebergange der letzteren von Bahn zu Bahn erwuchs; dieselbe erfordert ein wohlgeschultes und verlässliches Personale in den Grenzstationen, das über die massgebenden Bestimmungen und über die Wagentypen der Bahnen genau informirt sein muss.

Was die Wagenschmierung anbelangt, besaßen die ersten Fahrbetriebsmittel der mit Locomotivkraft betriebenen Eisenbahnen Oesterreichs gleich ihren englischen und deutschen Vorbildern ausschliesslich Achslager für steife Schmierer, welche letztere aus einem Gemenge von Unschlitt mit anderen animalischen

oder vegetabilischen Fettstoffen bestanden. Ein durch das Lager reichender Schlitz hatte die Schmiere aus dem oberhalb befindlichen Behälter den Achsschenkeln zuzuführen.

Der missliche Umstand, dass der Zulauf der Schmiere erst dann eintrat, wenn dieselbe infolge Erwärmung des Lagers durch Reibung die nöthige Consistenz erhalten hatte, war, abgesehen von der bedeutenden Inanspruchnahme der Zugkraft, eine stete Quelle für Betriebsstörungen, und, gleich der schwierigen Erzeugung einer ordentlichen Schmiere, Veranlassung, dass die Bahnen auf eine entsprechendere Ausgestaltung der Achsbüchsen Bedacht nahmen. Aus der langen Reihe der diesfälligen Versuche kann geschlossen werden, dass die damals massgebenden

Kreise dieser Aufgabe intensivste Aufmerksamkeit zuwendeten, bis endlich die angestrebte Lösung gefunden wurde.\*) Diese bestand in einem gut abdtichtenden Lagergehäuse mit Wollstopfung, beziehungsweise Schmierpolster und Nachfüllung von oben; damit kam aber auch die Oelschmierung zum Durchbruche, die bis auf den heutigen Tag das Feld behauptet.

Anfänglich wurde an Stelle der steifen Schmiere das an der Luft wenig veränderliche, gleichzeitig aber eine bedeutende Schmierfähigkeit aufweisende Baumöl zu Schmierzwecken verwendet,

bis dieses in der Folge durch das wohlfeilere Rübtschmieröl verdrängt wurde.

Zu Anfang der Siebziger-Jahre erwies sich ein aus Destillatrückständen erzeugtes Mineral-Schmieröl für die Wagenschmierung als verwendbar, dem

die österreichischen Bahnen als die ersten Eingang gewährten. Seither hat die Mineralöl-Industrie ihre Producte derart concurrenzfähig zu machen gewusst, dass seit Längerem das Mineralöl nahezu ausschliesslich auch die Wagenschmierung beherrscht.

Den österreichischen Bahnen gebührt auf dem Gebiete der Wagenschmierung aber auch das weitere Verdienst, zuerst auf die Vortheile einer periodischen Schmierung der Wagen verfallen zu sein. Schon zu Ende der Sechziger-Jahre wurden die Züge der heimischen Bahnen nicht mehr, wie vordem üblich, von Wagenschmierern begleitet, die das Nachfüllen der Schmierbehälter vor und während der Fahrt zu besorgen hatten,

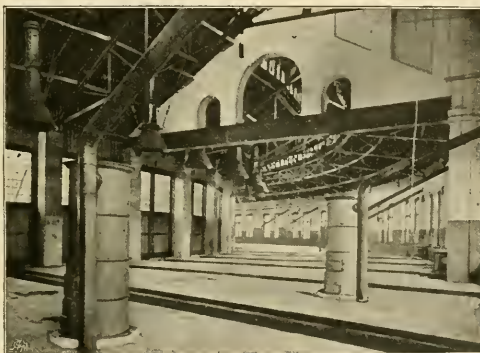


Abb. 403. Inneres eines Rotunden-Heizhauses.

\*) Vgl. Bd. II, J. v. O w, Wagenbau, S. 503.

sondern die Wagen in bestimmten Stationen nachgeschmiert. Die reichlichere Dimensionierung der Oellager gestattete auf diesem Wege noch weiter zu gehen, und das Nachfüllen der Lager in bestimmten Terminen vorzunehmen — die Wagen periodisch zu schmieren — was in Bezug auf Oeconomie und Verlässlichkeit von solchem Erfolge war, dass in nicht langer Zeit auch die ausländischen Bahnen diesem Beispiele folgten.

In der letztverflossenen Epoche fällt dem Zugförderungsdienste auch noch die Beheizung der Wagen während der Kältemonate zu, dort nämlich, wo selbe mittels Dampf zu erfolgen hat.

Die Abstellung betriebsunfähig werdender Fahrzeuge an die zur Reparaturvornahme berufenen Werkstätten und die Erprobung ersterer nach bewirkter Reparatur gehören mit zu den Pflichten der Heizhausleitungen, in deren speciellem Interesse es liegen muss, den Betriebszustand der ihnen zugewiesenen Fahrbetriebsmittel in gewährleistender Weise sichergestellt zu wissen, und im Vertrauen auf diesen die Deckung der von Seite des Verkehrsdienstes angesprochenen Erfordernisse an Locomotiven und Personale vornehmen zu können.

Abgesehen von dem ursprünglich aufgestellten Grundsätze, dass die Locomotivführer bei den ihnen zugewiesenen Locomotiven ein für allemal zu verbleiben haben, wurde ein Personalwechsel während der Verwendungsdauer der Locomotiven zwischen je zwei aufeinander

folgenden Reparatur-Einstellungen immerhin als schädlich angesehen, und von der ursprünglichen Diensttheilung nur in unvermeidlichen Fällen abgewichen. Erst gegen das Ende der Sechziger-Jahre schritten einzelne der Bahnen mangels ausreichenden Locomotivstandes gezwungen daran, die Locomotiven gewisser Dienstgruppen, vornehmlich beim Verschubdienste, doppelt, das heisst mit einander ablösendem Personale zu besetzen.

Die immer mehr zum Durchbruch kommende Tendenz, das rollende Materiale bis an die Grenze des Zulässigen auszunützen, führte in den Achtziger-Jahren dazu, einzelne Locomotiven oder Gruppen sogar mehrfach zu besetzen, um selbe unbehindert durch das Ruhebedürfnis des Personales so lange als möglich im Dienste zu erhalten, eine Massnahme, die bei günstigen Vorbedingungen von bestem Erfolge begleitet ist.

Nebst all den vorerwähnten, den Zugförderungsdienst so ziemlich umfassenden Agenden, obliegt letzterem Dienstzweige auch noch die technische Ueberwachung, zum Theile auch die Betriebsführung der meisten anderen maschinellen Bahnanlagen, speciell solcher, deren Instandhaltung eine umfassendere technische Ausbildung erfordert; letzterer ist es auch zu danken, dass der Zugförderungsdienst auf jene Höhe gebracht wurde, deren wir uns heute erfreuen, und die zu erhalten und weiter auszubauen, den Zugförderungs-Organen zur Pflicht erwächst.



# INHALT

des II. Bandes.

	Seite
DR. H. RITTER v. WITTEK, Oesterreichs Eisenbahnen und die Staatswirthschaft . . .	1
A. RITTER v. LINDHEIM, Unsere Eisenbahnen in der Volkswirthschaft . . . . .	57
DR. REICHSFREIHERR ZU WEICHS-GLON, Einwirkung der Eisenbahnen auf das Volsleben und culturelle Entwicklung . . . . .	83
DR. A. PEEZ, Die Stellung unserer Eisenbahnen im Welthandel . . . . .	95
EISENBAHNBUREAU DES K. UND K. GENERALSTABES, Unsere Eisenbahnen im Kriege nebst Zweck, Gründung und Wirksamkeit des k. und k. Eisenbahn- und Tele- graphenregimentes . . . . .	111
K. WERNER, Tracirung . . . . .	175
A. BIRK, Unter- und Oberbau . . . . .	203
J. ZUFFER, Brückenbau . . . . .	263
E. REITLER, Bahnhofsanlagen . . . . .	321
H. FISCHEL, Hochbau . . . . .	381
K. GÖLSDORF, Locomotivbau . . . . .	423
J. v. OW, Wagenbau . . . . .	491
R. FREIHERR v. GOSTKOWSKI, Beheizung und Beleuchtung der Eisenbahnwagen .	549
J. SPITZNER, Werkstättenwesen . . . . .	567
O. KAZDA, Zugförderung . . . . .	611











UNIVERSITY OF ILLINOIS-URBANA



3 0112 084205878

